

NK. 76241 – 23/10

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust.1 i 4, art. 68 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 z późn. zm.), a także § 3 ust.1 pkt. 33 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397) w związku z art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku MGGP S.A. ul. Kaczkowskiego 6, 33 – 10 Tarnów – pełnomocnika Karpackiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. ul. Wita Stwosza 7, 33 – 100 Tarnów, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na „budowie gazociągu wysokiego ciśnienia od stacji w Zarzekowicach do przekroczenia rzeki Wisła z wyłączeniem terenu huty szkła Pilkington Polska Sp. z o.o.”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Kielcach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu,

postanawiam

1. stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia ;

2. określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko:

- **Raport powinien zostać opracowany zgodnie z wymaganiami art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie (...),**
- **Raport powinien uwzględnić wymagania zawarte w Postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 01.02.2011 roku, znak sprawy WOO-II.4240.72.2011.AJP.1**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 26.11.2010 r. (data wpływu : 01.12.2010 r.) MGGP S.A. ul. Kaczkowskiego 6, 33 – 10 Tarnów – pełnomocnika Karpackiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. ul. Wita Stwosza 7, 33 – 100 Tarnów zwrócili się do Burmistrza Miasta Sandomierza o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na „budowie gazociągu wysokiego ciśnienia od stacji w Zarzekowicach do przekroczenia rzeki Wisła z wyłączeniem terenu huty szkła Pilkington Polska Sp. z o. o”. Planowana inwestycja należy do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie (...), ewentualny obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia. Stosownie do art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie (...), Burmistrz Miasta Sandomierza zwrócił się dnia 30.12.2010 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu z wnioskiem o wyrażenie opinii czy przedmiotowa inwestycja wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko , oraz o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby.

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach , postanowieniem z dnia 27.01.2011 r.(data wpływu: 01.02.2011r.) znak sprawy WOO -II.4240.72.2011.AJP.1 wyraził opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu opinią sanitarną z dnia 18.01.2011 r. (data wpływu : 01.02.2011 r.) znak sprawy SE. V-4470/1/11 nie opowiedział się za potrzebą przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz nie wyraził opinii co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko określono zgodnie z wymaganiami określonymi w art.66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie (...), ze szczególnym uwzględnieniem podanych niżej zagadnień:

1. opis przedsięwzięcia, zakres prac i technologia wykonania, powiązania z innymi projektowanymi przedsięwzięciami związanymi z budową sieci gazowej relacji Sandomierz – Ostrowiec Św.;
2. oddziaływania przedsięwzięcia na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji, z uwzględnieniem wszystkich ujętych w zakresie przedsięwzięcia elementów;
3. opis elementów przyrodniczych środowiska – należy odnieść się do wszystkich form ochrony przyrody wymienionych w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, szczególną uwagę zwracając na ochronę gatunkową zwierząt (w szczególności ptaków, organizmów wodnych, organizmów ziemno- wodnych), roślin i grzybów (w tym porostów). Wyniki inwentaryzacji przyrodniczej przedstawić w formie graficznej. Podać (w procentach) zajętość lub powierzchnię zniszczenia siedlisk przyrodniczych w odniesieniu do całego obszaru Natura 2000 Tarnobrzaska Dolina Wisły;
4. opisu analizowanych wariantów, w tym: wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego i wariantu najkorzystniejszego dla środowiska, wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opisem ich oddziaływania na środowisko. Wariantowanie inwestycji, w zakresie lokalizacji, jak i technologii realizacji, należy przeprowadzić celem wskazania wariantu najkorzystniejszego dla środowiska, z uwzględnieniem środowiska przyrodniczego. Należy je przeprowadzić w odniesieniu do całości zamierzenia tj. z uwzględnieniem sąsiednich odcinków gazociągu, tak aby możliwe było ich połączenie;
5. określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów;
6. szczegółową analizę oddziaływania wybranego wariantu na rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze z uwzględnieniem istotnych fluktuacji i ewentualnych zmian o charakterze trwałym – m.in. ze względu na wycinkę roślinności w obszarze siedliska priorytetowego, wykonanie wykopów i naruszenie profili glebowych, okresowe zmiany uwodnienia terenu;
7. przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot

ochrony obszaru NATURA 2000 i obszarów cennych przyrodniczo oraz ich integralności i powiązania z innymi obszarami;

8. analizę konieczności monitorowania przedsięwzięcia (ze względów przyrodniczych) na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji, a w razie stwierdzenia takiej potrzeby wskazanie zakresu i terminów monitoringu;

9. opisu istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Raport winien uwzględnić skumulowane oddziaływanie na środowisko projektowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem istniejących i planowanych obiektów infrastruktury technicznej oraz innych przedsięwzięć i działań.

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia od stacji w Zarzekowicach do przekroczenia rzeki Wisła z wyłączeniem terenu huty szkła Pilkington Polska Sp. z o.o.”, jest zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione jest w §3 ust.1 pkt. 33 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397).

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie miasta Sandomierz, w południowej części miasta pomiędzy ulicami Bosmańską i Krakowską, w obrębie działek o numerach ewidencyjnych: 1412, 1560, 1843/3, 1847, 1626/1, 9/1, 1304/1, 1302/5, 1558/4, 1647/5, 1856, 1303, 1629/1, 1566/5, 1664/8, 1628/2, 1643, 1530/6, 1530/5, 1858, 1627, 1628/1, 1562/2, 1561/2, 1876, 1663/2, 1429, 1430, 1859/2, 1442, 1648, 1420, 1418, 1424, 1875, 1514/5, 1514/11, 1428, 1651, 1558/1, 1425/1, 1625, 1413, 1440, 1421, 1436/1, 1436/3, 1416, 1415, 1848/1, 1561/1, 1852, 1441, 2192, 1438, 1417, 1439, 1851, 1663/1, 1641/2, 1411, 1444/1, 1514/12, 1414, 1425/2, 1874, 1848/2, 1843/4, 1649, 1640, 1842, 1642, 1562/1, 1559/2, 1559/1, 1629/2, 1650, 1871, 1419, 1850, 1849, 1853, 1845, 1426, 1873, 1423, 1422, 1514/7, 1427, 1443/1, 1872, 1846, 1859/1, 1436/2, 1857, 1844, 1854, 1855, w Sandomierzu Prawobrzeżnym oraz 1359/1, 1359/5, 519/3, 519/1, 1369, 576/11, 519/5, 576/6, 519/4 w Sandomierzu Lewobrzeżnym.

W zakres przedsięwzięcia wchodzi:

1. gazociąg DN 500 PN 6,3 MPa MOP6,0 MPa (odcinek I) - o długości ok. 800 m od włączenia na terenie stacji rozdzielczo – pomiarowej Sandomierz Zarzekowice do układu zasuw zlokalizowanego przy ulicy Baczyńskiego, który zapewni zasilanie dla huty Pilkington;
2. gazociąg wysokiego ciśnienia DN300 PN6,3 MPA MOP6,0 MPA – ok. 2200m, skądający się z dwóch odcinków:
 - odcinek II inwestycji stanowi dwa gazociągi DN 300 MOP 5,5MPa od włączenia za przekroczeniem prawobrzeżnego brzegu rzeki Wisła do połączenia z istniejącymi gazociągami DN 300 MOP 5,5 MPa przed przekroczeniem rzeki Wisła.
 - odcinek III inwestycji stanowi dwa gazociągi DN 300 PN 6,3 MPa MOP 6,0 MPa od włączenia do istniejących 2x DN 300 MOP 5,5 MPa za przekroczeniem rzeki Wisła do układu zasuw zlokalizowanego w Sandomierzu przy ulicy Krakowskiej; na gazociągach DN 300 w rejonie ul. Kakowskiej zaprojektowano zespoły zaporowo- upustowe oraz dwie śluzy nadawczo – odbiorcze tłoka;
3. Kabel telemetryczny – światłowód prowadzony wzdłuż gazociągu z łączami do technicznej obsługi gazociągu oraz zasilanych stacji redukcyjno – pomiarowych – ok. 2200 m;
4. układ zaporowo – upustowy przy ulicy Baczyńskiego ;
5. stacja zaporowo- pomiarowa o przepustowości $Q= 1500\text{Nm}^3/\text{h}$ do zasilenia w gaz prawobrzeżnej części Sandomierza;

Przez teren stacji prowadzone będą trzy gazociągi :istniejący DN 350 MOP3,33MPa relacji Sandomierz (Zarzekowice) – Ostrowiec Świętokrzyski Romanów, istniejący DN300 MOP3,33 MPa Sandomierz) Zarzekowice) – Ostrowiec Świętokrzyski oraz projektowany DN 500 PN6,3MPa MOP6,0 MPa Sandomierz (Zarzekowice) – Ostrowiec Świętokrzyski Romanów.

Na terenie zaprojektowanej stacji przewidziano połączenia technologiczne ww. gazociągów oraz włączenie zasilania dla huty Pilkington.

6. regulator ciśnienia;

7. zespół zaporowo – upustowy (ZZU) na gazociągu DN 500, DN300 i DN200;

8. przełączenie i podłączenie gazociągów DN 300, DN 350 i DN 500;

9. likwidacji gazociągu DN 300;

10. budowa drogi dojazdowej do układu zaporowo – upustowego i stacji redukcyjno – pomiarowej na ul. Baczyńskiego w Sandomierzu.

Kierując się uwarunkowaniami wynikającymi z art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie (...), w szczególności ze względu na :

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia;

- usytuowanie przedsięwzięcia;

- rodzaj i skalę możliwego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko;

po uwzględnieniu stanowiska organów opiniujących Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu stwierdzono potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym w pkt. 2 niniejszego postanowienia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Otrzymują :

1. MGGP S.A.
ul. Kaczkowskiego 6,
33 – 100 Tarnów
2. aa.

Podano do publicznej wiadomości:

- Umieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Sandomierzu
- Umieszczono na stronie internetowej UM Sandomierz (BIP)
- Umieszczono w miejscu realizacji przedsięwzięcia.

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Szymanowskiego 6, 25 – 361 Kielce;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Frankowskiego 8,
27–600 Sandomierz.