

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie:

1. art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2) i art. 75 ust. 1 pkt 4) 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 roku, poz. 2081 ze zmianami),
2. art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 roku poz. 2096 ze zmianami),
3. §3 ust. 1 pkt 33) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 roku, poz. 71),

po rozpatrzeniu wniosku Fabryki Papieru KACZORY sp. z o.o., ul. Dziembowska 20, 64-810 Kaczory, reprezentowanej przez Prezesa Zarządu Pana Stanisława Cierzniaka, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „roboty budowlane w zakresie przebudowy istniejącego gazociągu w/c DN 100 (stal) MOP 5.5 MPa w miejscowości Margonin, ul. Strzelecka, działka 24/48, na terenie Fabryki Papieru Kaczory Zakład nr 2 - Margonin”, na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 24/48 obręb miasto Margonin, Gmina Margonin.

Stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „roboty budowlane w zakresie przebudowy istniejącego gazociągu w/c DN 100 (stal) MOP 5.5 MPa w miejscowości Margonin, ul. Strzelecka, działka 24/48, na terenie Fabryki Papieru Kaczory Zakład nr 2 - Margonin”, na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 24/48 obręb miasto Margonin, Gmina Margonin.

II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uzasadnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przez zasypaniem wykopów.
2. zaplecza budowy wraz z miejscami postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych, paliw, odpadów, bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo – wodne, zorganizować na terenie utwardzonym w posiadającym uszczelnioną powierzchnię,
3. zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych,
4. na etapie budowy teren inwestycji wyposażyć w system odbioru i odprowadzania ścieków socjalno-bytowych w postaci przenośnych toalet, posiadających szczelne zbiorniki na ścieki,
5. wody z prób szczelności rurociągu odprowadzać do beczkownoza o dostarczyć do oczyszczalni ścieków,
6. wody z odwodnienia wykopów przed odprowadzeniem podczyścić z zawiesiny.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

uzasadnienie

Do Burmistrza Miasta i Gminy Margonin wpłynął wniosek Fabryki Papieru KACZORY sp. z o.o., ul. Dziembowska 20, 64-810 Kaczory, reprezentowanej przez Prezesa Zarządu Pana Stanisława Cierzniaka, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „roboty budowlane w zakresie przebudowy istniejącego gazociągu w/c DN 100 (stal) MOP 5.5 MPa w miejscowości Margonin, ul. Strzelecka, działka 24/48, na terenie Fabryki Papieru Kaczory Zakład nr 2 - Margonin”, na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 24/48 obręb miasto Margonin, Gmina Margonin. Do wystąpienia załączono m.in.: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. Na działce obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w §3 ust. 1 pkt 33 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa zostało wszczęte postępowanie administracyjne. Strony w postępowaniu zostały poinformowane w formie: indywidualnych zawiadomień, zbiorczych obwieszczeń opublikowanych na tablicy ogłoszeń oraz w Internecie. Do postępowania nie wniesione zostały żadne wnioski i uwagi.

Mając na uwadze przepisy prawa Burmistrz Miasta i Gminy Margonin wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chodzieży oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o wydanie opinii co do konieczności sporządzenia raportu i jego ewentualnego zakresu dla planowanego przedsięwzięcia. W odpowiedzi:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu opinią z dnia 11 czerwca 2019 roku, znak WOO-IV.4220.574.2019.AK.2 postanowił wyrazić opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, opinią z dnia 10 czerwca 2019 roku, znak BD.RZŚ.435.247.2019.DG.MM postanowił wyrazić opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży, opinią z dnia 23 maja 2019 roku, znak ON.NS.452.2.22.19 postanowił wyrazić opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na przebudowie stalowego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 100 MOP 5,5 Mpa w miejscowości Margonin na terenie Fabryki Papieru Kaczory Zakład nr 2, na działce nr ewid. 24/48 obręb gmina Margonin. Analiza k.i.p. wykazała, że w ramach planowanych prac przewiduje się:

- budowę stalowego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 100 MOP 5,5 MPa o długości ok. 310 mb,
- włączenie do eksploatacji (do czynnej sieci) wybudowanego gazociągu,
- wyłączenie z eksploatacji odcinka istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 100 MOP 5,5 Mpa o długości 180 mb,
- demontaż wyłączzonego z eksploatacji gazociągu.

Z treści dokumentacji wynika, że planowany do wymiany gazociąg przebiega przez teren zakładu, należącego do wnioskodawcy. Zgodnie z zapisami zawartymi w k.i.p. z uwagi na przyszłą rozbudowę zakładu, kolidującą z aktualnym przebiegiem gazociągu, konieczne jest wykonanie jego przebudowy zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie standardami, po nowej trasie. W związku z tym na czas prowadzenia prac budowlano-montażowych zajęty zostanie czasowo teren o powierzchni ok. 2500 m². Planowana inwestycja nie wpłynie na zmianę dotychczasowego sposobu użytkowania analizowanego terenu. Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że montaż rur stalowych, izolowanych fabrycznie powłoką polietylenową lub polipropylenową będzie realizowany poprzez spajanie-spawanie. Po wykonaniu całego odcinka zostanie przeprowadzona próba ciśnieniowa. Końcowym elementem będzie nałożenie izolacji antykorozyjnej złączy. Zgodnie z treścią dokumentacji prace włączeniowe będą prowadzone przy zastosowaniu hermetycznego wstrzymania przepływu gazu na istniejący gazociąg z zastosowaniem baypasu.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Ze względu na skalę i charakter inwestycji oraz stosowaną technologię (stalowe, hermetyczne rury w wykopie) nie przewiduje się jej wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania, a tym samym na zmiany klimatu. Przepływ gazu w rurach będzie się odbywał w sposób w pełni hermetyczny. Ponadto ustalono, że niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko, związane z realizacją przedsięwzięcia, będzie chwilowe, ograniczone do pory dnia, krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Z uwagi na rodzaj oraz charakter planowanej inwestycji (uzbrojenia podziemne) na etapie jej eksploatacji nie będzie następowała hałasu do środowiska.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że wytworzone na etapie budowy odpady zostaną zagospodarowane przez wykonawcę robót budowlanych zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Etap eksploatacji gazociągu nie będzie się wiązał z wytwarzaniem odpadów.

Biorąc pod uwagę rodzaj, lokalizację i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań oraz znaczących powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód powierzchniowych, jak i podziemnych. W związku z powyższym w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, a także na wody powierzchniowe. Ponadto, z k.i.p. nie wynika, aby przedsięwzięcie było położone na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się także przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Zastosowanie wysokiej jakości materiałów budowlanych zapewni dostateczne zabezpieczenie przez ewentualnymi awariami. W ramach rozwiązań chroniących środowisko przewidziano zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku

wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia (w wykopie, pod ziemią) nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu. Ponadto będzie odporne na postępujące zmiany klimatu.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu „Dolina Noteci”, który nie ma obowiązujących zakazów. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH300004 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001, oddalone o 7,2 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Analiza dokumentacji wykazała, że przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane głównie na gruncie ornym, częściowo na terenie zakładowego parkingu, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew lub krzewów. W celu ochrony zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych nałożono w niniejszej opinii warunek przeprowadzania regularnych kontroli wykopów i uwalniania uwięzionych w nich zwierząt. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia w terenie przekształconym antropogenicznie oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto, z uwagi na położenie w krajobrazie rolniczym w otoczeniu obszarów wiejskich, przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz, nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie będzie wpływać na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

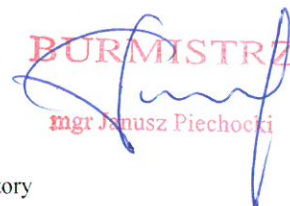
Z uwagi na skalę, charakter i zakres oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, Burmistrz Miasta i Gminy Margonin określił, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Margonin w terminie 14 dni, od daty doręczenia decyzji.

Na podstawie art. 127a § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego informuję, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji.




mgr Janusz Piechocki

Otrzymują:

1. Fabryka Papieru KACZORY sp. z o.o., ul. Dziembowska 20, 64-810 Kaczory
2. Gmina Margonin, ul. Kościuszki 13, 64-830 Margonin
3. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży, ul. Składowa 5, 64-800 Chodzież
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.:
„roboty budowlane w zakresie przebudowy istniejącego gazociągu w/c DN 100 (stal) MOP 5.5 MPa w miejscowości Margonin, ul. Strzelecka, działka 24/48, na terenie Fabryki Papieru Kaczory Zakład nr 2 – Margonin”,
na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 24/48 obręb miasto Margonin, Gmina Margonin**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na przebudowie stalowego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 100 MOP 5,5 Mpa w miejscowości Margonin na terenie Fabryki Papieru Kaczory Zakład nr 2, na działce nr ewid. 24/48 obręb gmina Margonin. Analiza k.i.p. wykazała, że w ramach planowanych prac przewiduje się:

- budowę stalowego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 100 MOP 5,5 MPa o długości ok. 310 mb,
- włączenie do eksploatacji (do czynnej sieci) wybudowanego gazociągu,
- wyłączenie z eksploatacji odcinka istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 100 MOP 5,5 Mpa o długości 180 mb,
- demontaż wyłączonego z eksploatacji gazociągu.

Planowany do wymiany gazociąg przebiega przez teren zakładu, należącego do wnioskodawcy. Zgodnie z zapisami zawartymi w k.i.p. z uwagi na przyszłą rozbudowę zakładu, kolidującą z aktualnym przebiegiem gazociągu, konieczne jest wykonanie jego przebudowy zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie standardami, po nowej trasie. W związku z tym na czas prowadzenia prac budowlano-montażowych zajęty zostanie czasowo teren o powierzchni ok. 2500 m². Planowana inwestycja nie wpłynie na zmianę dotychczasowego sposobu użytkowania analizowanego terenu. Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że montaż rur stalowych, izolowanych fabrycznie powłoką polietylenową lub polipropylenową będzie realizowany poprzez spajanie-spawanie. Po wykonaniu całego odcinka zostanie przeprowadzona próba ciśnieniowa. Końcowym elementem będzie nałożenie izolacji antykorozyjnej złączy. Zgodnie z treścią dokumentacji prace włączeniowe będą prowadzone przy zastosowaniu hermetycznego wstrzymania przepływu gazu na istniejący gazociąg z zastosowaniem baypasu.



BURMISTRZ
mgr Janusz Piechocki

