



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

Szczecin, dnia 14 czerwca 2024 r.

WONS.420.73.2019.KK.30

DECYZJA Nr 7/2024

Na podstawie art. 104, 108 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) zwanej K.p.a., art. 75 ust.1 pkt 1 lit. p, a także art. 82, art. 85 i art. 87 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 (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), zwanej OOS, po rozpatrzeniu wniosku w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 25/2016 wydanej dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i remont gazociągu DN 500 Goleniów – Police w rejonie Rezerwatu Olszanka oraz Roztoki Odrzańskiej”, zmienionej decyzją nr 7/2020 z dnia 18.06.2020 r. znak: WONS.420.73.2019.KK.15, wniesionego przez Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. z siedzibą w Warszawie, za pośrednictwem Pana w dniu 18.03.2024 r.,

orzekam

- I. Zmienić decyzję nr 25/2016 o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 27.12.2016 r., znak: WONS-OŚ.4211.10.2015.KK.27, wydaną dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i remont gazociągu DN 500 Goleniów – Police w rejonie Rezerwatu Olszanka oraz Roztoki Odrzańskiej”, zmienioną decyzją nr 7/2020 z dnia 18.06.2020 r. znak: WONS.420.73.2019.KK.15, w zakresie terminu realizacji prac budowlanych na potrzeby budowy nowego odcinka gazociągu w ok. km 3+425 - 6+288, w następujący sposób:

Pkt II. 5 ww. decyzji, otrzymuje nowe brzmienie:

Z uwagi na sąsiedztwo stanowisk lęgowych bielika, prace związane z demontażem gazociągu (stara linia km 0+215 – 4+070) należy wykonać poza okresem od 1 stycznia do 15 sierpnia, natomiast w zakresie prac związanych z przewiertem pod Roztoką Odrzańską oraz budową nowego odcinka gazociągu (ok. km 3+425 - 6+288) poza okresem od 1 stycznia do 15 czerwca, przy czym okresy te mogą ulec wydłużeniu w przypadku stwierdzenia takiej konieczności przez nadzór przyrodniczy (np. w przypadku szybszego przystąpienia do lęgu lub przesiadywania w gnieździe osobników tego gatunku). Sprawozdanie z czynności wykonywanych przez nadzór przyrodniczy w zakresie kontrolowania przebiegu prowadzonych ww. prac wraz z oceną skuteczności zastosowanych działań w stosunku do stanowisk lęgowych bielika należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie w terminie do 3 miesięcy od zakończenia tych prac.

Pozostałe warunki określone w decyzji nr 25/2016 o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 27.12.2016 r., znak: WONS-OŚ.4211.10.2015.KK.27, pozostawiam bez zmian.

II. Nadać niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

W dniu 18.03.2024 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie wpłynął wniosek Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. z siedzibą w Warszawie, wniesiony za pośrednictwem Pana [REDAKTOWANE] w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 25/2016 wydanej dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i remont gazociągu DN 500 Goleniów – Police w rejonie Rezerwatu Olszanka oraz Roztoki Odrzańskiej” zmienionej decyzją nr 7/2020 z dnia 18.06.2020 r. znak: WONS.420.73.2019.KK.15, w zakresie zmiany terminu realizacji prac budowlanych na potrzeby budowy nowego odcinka gazociągu (ok. km 3+425 - 6+288).

Do wniosku o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączono:

- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zaktualizowany w zakresie zmienianych elementów przedsięwzięcia (Poznań, 15 marca 2024 r.), w formie pisemnej i na informatycznych nośnikach danych;
- Wyniki badań z realizacji monitoringu środowiska przyrodniczego i działań nadzoru przyrodniczego za okres: od 14 maja 2022 r do 13 maja 2023 r. dla inwestycji pn. „Przebudowa i remont gazociągu DN 500 Goleniów – Police w rejonie Rezerwatu Olszanka oraz Roztoki Odrzańskiej” – Etap II (Zielona Góra, 26 maja 2023 r.);
- mapę z zasięgiem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia;
- poświadczoną przez właściwy organ kopię map ewidencyjnych, w postaci elektronicznej;
- wypisy z rejestru gruntów w postaci elektronicznej, wydane przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalające na ustalenie kręgu stron postępowania,
- argumenty przemawiające za koniecznością nadania wnioskowanej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności,
- pełnomocnictwo,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Dodatkowo w dniu 21.03.2024 r. przedłożono uzupełnienie do wniosku w zakresie przedstawienia syntetycznej informacji dotyczącej uzasadnienia zmiany decyzji o środowiskowych oraz mapę sytuacyjno – wysokościową sporządzoną w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek.

Zgodnie z przedłożonym wnioskiem, przedsięwzięcie jest inwestycją towarzyszącą inwestycjom w zakresie terminalu, zgodnie z zapisem art. 38 ust. 2 lit. „zg” ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu.

Ponieważ przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy inwestycji w zakresie terminalu, zastosowanie ma art. 74 ust. 1 pkt 5 ustawy OOŚ, zgodnie z którym wymogu przedłożenia wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego bądź informacji o jego braku nie stosuje się w przypadku wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych dla tego rodzaju inwestycji.

Podczas niniejszego postępowania, organ korzystał z akt sprawy zebranych podczas postępowania zakończonego decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 27.12.2016 r., jak również decyzją nr 7/2020 z dnia 18.06.2020 r. znak: WONS.420.73.2019.KK.15, zmieniającą decyzję z dnia 27.12.2016 r.

Dla przedsięwzięcia przebiegającego częściowo przez wewnętrzne wody morskie pn. „Przebudowa i remont gazociągu DN 500 Goleniów – Police w rejonie Rezerwatu Olszanka oraz Roztoki Odrzańskiej”, w dniu 27.12.2016 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie,

po przeprowadzeniu oceny oddziaływania inwestycji na środowisko wydał decyzję Nr 25/2016 znak: WONS-OŚ.4211.10.2015.KK.27 o środowiskowych uwarunkowaniach, w której określone zostały warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich. Przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z zapisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Decyzja ta na wniosek Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. z siedzibą w Warszawie, wniesiony za pośrednictwem Pana [REDAKTOWANO] w dniu 20.12.2020 r. została zmieniona decyzją nr 7/2020 z dnia 18.06.2020 r. znak: WONS.420.73.2019.KK.15, w zakresie zmiany technologii (z wykopu otwartego) na przewiert sterowany HDD na większości odcinka gazociągu, zmiany trasy gazociągu (wynikającej ze zmiany technologii wykonywania prac budowlanych (z wykopu otwartego na przewiert sterowany HDD) oraz zmiany terminu realizacji prac budowlanych na potrzeby przewiertu pod Rostoką Odrzańską.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. p ustawy ooś, organem właściwym do wydania wnioskowanej decyzji jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie. Postępowanie o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia reguluje art. 87 ustawy OOŚ oraz art. 154 K.p.a.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, w tym raportu o oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko opracowanego przez [REDAKTOWANO] (Poznań, 15 marca 2024 r.), planowana zmiana obejmuje jedynie zmianę terminu prowadzenia prac na odcinku budowy nowego gazociągu od ok. km 3+425 do km 6+288, poprzez umożliwienie ich rozpoczęcia po dniu 15 czerwca. Pozostałe elementy przedsięwzięcia, w tym trasa gazociągu, jak również przyjęta technologia pozostają bez zmian.

Z przedłożonej mapy obejmującej zasięg oddziaływania przedsięwzięcia analizowanego w niniejszym postępowaniu wynika, że przedmiotowa zmiana dotyczy realizacji przedsięwzięcia w odniesieniu do następujących działek ewidencyjnych: 44/50 obręb 17 Police, gmina Police; 4/15 obręb Zalew Szczeciński; 500/2, 437/4 obręb Stepnica, gmina Stepnica. W pierwotnym postępowaniu o wydanie decyzji środowiskowej liczba stron postępowania przekraczała 20 osób. W związku z czym zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego o każdej czynności administracyjnej strony były zawiadamiane na drodze obwieszczenia. Mając na uwadze przepisy prawne, na podstawie których dokonuje się zmiany decyzji oraz wyroki sądów administracyjnych (wyrok NSA z dnia 7 marca 2007 r., II OSK 1465/05, LEX nr 337475), z których wynika, że *każda zmiana decyzji wymaga zgody stron, z udziałem których została wydana decyzja ostateczna*, w niniejszym postępowaniu stosowane były te same reguły, jak przy wydawaniu zmienianej decyzji środowiskowej. W związku z powyższym i stosownie do dyspozycji ustawowej określonej w art. 74 ust. 3 ustawy OOŚ, wszystkie strony postępowania zawiadamiane były o wszystkich czynnościach organu na zasadach określonych w art. 49 ustawy K.p.a, tj. w drodze obwieszczeń, publikowanych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, jak również na tablicy ogłoszeń, w siedzibie: Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, Urzędu Miejskiego w Policach, Urzędu Miasta i Gminy Stepnica oraz Urzędu Gminy i Miasta w Goleniowie.

Będąc zatem w posiadaniu dokumentacji kompletnej pod względem formalnym, zgodnie z art. 61 § 4 oraz art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, obwieszczeniem z dnia 22.03.2024 r., znak: WONS-OŚ.420.73.2019.KK.20 organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

W toku postępowania zwrócono się o opinie i uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do organów współuczestniczących w postępowaniu, tj.

- pismem z dnia 22.03.2024 r. (znak: WONS-OŚ.420.73.2019.KK.22) do Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie (dalej ZPWIS), zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 78 ust. 1 pkt 1c ustawy OOS;
- pismem z dnia 22.03.2024 r. (znak: WONS-OŚ.420.73.2019.KK.23) do Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie (dalej DUM), zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy OOS;
- pismem z dnia 22.03.2024 r. (znak: WONS-OŚ.420.73.2019.KK.24) do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy OOS, który następnie zgodnie z właściwością przekazał sprawę do Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP (zawiadomienie z dnia 28.03.2024 r.).

Organy te (Zarząd Zlewni w Stargardzie - pismo z dnia 08.04.2024 r., znak: SZ.ZZŚ.3.4360.71.2.2020.MM; DUM - pismo z dnia 16.04.2024 r., znak: WŚ.52011.3.24.AZ(2); ZPWIS – pismo z dnia 17.04.2024 r., znak: NZNS.7040.6.1.2024), z uwagi na wnioskowany zakres zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej w dniu 27.12.2016 r., znak: WONS-OŚ.4211.10.2015.KK.27, zmienionej decyzją nr 7/2020 z dnia 18.06.2020 r. znak: WONS.420.73.2019.KK.15, obejmującej wyłącznie zmianę terminu rozpoczęcia prac związanych z budową nowego odcinka gazociągu od km 3+425 do km 6+288, nie wniosły uwag do wnioskowanej zmiany, jednocześnie wskazując, iż nie ma ona wpływu na treść warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych na etapie prowadzonych postępowań zakończonych wydaniem pierwotnej decyzji dla przedsięwzięcia i jej zmiany

Zgodnie z art. 33 ust. 1 w związku z art. 79 ustawy OOS, tut. organ przeprowadził postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, zapewniając możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. W ramach zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie obwieszczeniem z dnia 25.03.2024 r., znak: WONS-OŚ.420.73.2019.KK.25, podał do publicznej wiadomości informację o prowadzonym postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. W obwieszczeniu podano informacje, o których mowa w art. 33 ust. 1 ustawy OOS, w tym o możliwości składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie miejsce i 30-dniowy termin ich składania. Podanie do publicznej wiadomości nastąpiło przez udostępnienie informacji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Szczecinie, oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie: Regionalnej Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Urzędu Miejskiego w Policach, Urzędu Miasta i Gminy Stepnica oraz Urzędu Gminy i Miasta w Goleniowie. W toku przeprowadzonego postępowania społeczeństwo nie wniosło żadnych uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a., przed wydaniem wnioskowanej decyzji, obwieszczeniem z dnia 10.05.2024 r., znak: WONS.420.73.2019.KK.28, powiadomiono strony o wyznaczeniu terminu wydania decyzji i możliwości zapoznania się z aktami sprawy w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W okresie przeznaczonym na zapoznanie się ze zgromadzoną dokumentacją, nie wpłynęły żadne uwagi. Zatem, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, po dokonaniu analizy dokumentacji zgromadzonej w przedmiotowej sprawie, w tym biorąc pod uwagę stanowiska organów współuczestniczących w postępowaniu oraz brak uwag od stron postępowania i społeczeństwa, niniejszą decyzją zmienił decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną w dniu 27.12.2016 r., znak: WONS-OŚ.4211.10.2015.KK.27, zmienioną decyzją nr 7/2020 z dnia 18.06.2020 r. znak: WONS.420.73.2019.KK.15, w zakresie zmiany terminu realizacji prac budowlanych na potrzeby budowy nowego odcinka gazociągu w ok. km 3+425 - 6+288.

Z przedłożonej mapy obejmującej zasięg oddziaływania przedsięwzięcia analizowanego w niniejszym postępowaniu wynika, że przedmiotowa zmiana dotyczy realizacji przedsięwzięcia w odniesieniu do następujących działek ewidencyjnych: 44/50 obręb 17 Police, gmina Police; 4/15 obręb Zalew Szczeciński; 500/2, 437/4 obręb Stepnica, gmina Stepnica. Z uwagi na powyższe w niniejszym

postępowaniu analizą objęto skutki dla środowiska samej zmiany, w odniesieniu do całości przedsięwzięcia.

Celem projektu jest poprawa warunków technicznych przesyłania gazu poprzez zastąpienie istniejącego wyeksploatowanego gazociągu nowym gazociągiem oraz zwiększenie stopnia bezpieczeństwa i ciągłości dostarczania gazu do odbiorców. Brak natychmiastowej realizacji przedsięwzięcia zwiększa ryzyko powstania poważnej awarii, co w efekcie uniemożliwi dostarczenie gazu do odbiorców, jak również może spowodować negatywne skutki dla elementów środowiska przyrodniczego w tym dla przedmiotów ochrony bytujących na terenie rezerwatu przyrody „Olszanka”.

Jak wynika z przedłożonych dokumentów, zmiana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach obejmuje wyłącznie zmianę terminu rozpoczęcia prac związanych z budową nowego odcinka gazociągu od km 3+425 do km 6+288 poprzez przyspieszenie terminu rozpoczęcia prac, tj. po dniu 15 czerwca. W obowiązującej obecnie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej dla tej inwestycji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie ograniczył możliwość prowadzenia prac na odcinku nowego gazociągu od ok. km 3+425 do km 6+288 między 1 stycznia a 15 sierpnia. Ustalając takie ograniczenie w intencji organu było zminimalizowanie możliwości płoszenia gatunku chronionego ptaka bielika gniazdującego w rezerwacie przyrody „Olszanka”. Ze względu na nieprzewidziane okoliczności powstałe podczas realizacji przedsięwzięcia, uniemożliwiające wykonanie prac przewiertowych w terminie do 1 stycznia 2024 r., jak również warunek decyzji umożliwiający ich wznowienie dopiero po dniu 15 sierpnia 2024 r. zachodzi ryzyko braku możliwości zakończenia inwestycji w 2024 r., a tym samym zagwarantowania zaopatrzenia w gaz Zakładów Chemicznych „Police” oraz północnych dzielnic Szczecina. W związku z tym umożliwienie prowadzenia prac po dniu 15 czerwca, tj. 2 miesiące wcześniej od daty zakładanej w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, ma pozwolić inwestorowi na dotrzymanie terminów związanych z zakończeniem przedsięwzięcia w 2024 r., a tym samym zapewnienie dostarczenia gazu do odbiorców.

Jak wynika z analizy przedłożonych materiałów, realizacja inwestycji objęta niniejszym postępowaniem, nie spowoduje zmian w środowisku zlokalizowanym poza obszarem objętym niniejszym postępowaniem, jak i w pozostałych elementach środowiska w stosunku do oddziaływań określonych w postępowaniu zakończonym wydaną decyzją nr 25/2016 o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 27.12.2016 r., zmienioną decyzją nr 7/2020 z dnia 18.06.2020 r. znak: WONS.420.73.2019.KK.15. Zgodnie z przedłożonymi dokumentami, na wskazanym odcinku gazociągu objętego niniejszym postępowaniem (w ok. km 3+425 - 6+288) realizowane będą prace związane z wykonaniem przewiertu sterowanego. W zakres tych prac wchodzi: mobilizacja sprzętu, wykonanie tymczasowej drogi technologicznej, organizacja zaplecza budowy, wykonanie prac przewiertowych oraz późniejsza demobilizacja. Ww. zakres prac obejmujący również transport ciężkiego sprzętu drogą morską, z wykorzystaniem tymczasowej przystani, w tym maszyny wiertniczej oraz kontenerów zaplecza budowy, będzie wykonywany zgodnie z warunkami ustalonymi na etapie postępowania zakończonego wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 27.12.2016 r., zmienionej decyzją nr 7/2020 z dnia 18.06.2020 r. znak: WONS.420.73.2019.KK.15.

Prowadzony podczas realizacji inwestycji monitoring środowiska oraz jego wyniki zaprezentowane w opracowaniu pn. ”Wyniki badań z realizacji monitoringu środowiska przyrodniczego i działań nadzoru przyrodniczego za okres: od 14 maja 2022 r. do 13 maja 2023 r.” (P. Szewczyk, W. Zyska, Zielona Góra, 26 maja 2023 r.) wskazują, że najbliższe gniazdo bielika znajduje się w odległości ok. 550 m na wschód od projektowanego placu maszynowego, znajdującego się w odległości ok. 50 m od granic rezerwatu przyrody Olszanka. W toku prowadzonego w latach 2020 – 2023 monitoringu lęgów bielika w rezerwacie przyrody „Olszanka” (P. Szewczyk, W. Zyska, Zielona Góra, 26 maja 2023 r.) oraz obserwacji prowadzonych w roku 2023 (czerwiec-sierpień) stwierdzono, że młodoctwo bieliki opuszczają gniazda już pod koniec czerwca lub na początku lipca. Kilkuletnie prowadzone obserwacje na potrzeby monitoringu inwestycyjnego wskazują, że prace prowadzone w odległości

nawet 50 metrów od miejsc regularnego przesiadywania osobników bielika, nie powodowały ich płoszenia. Wielokrotnie obserwowano je przesiadujące nawet w odległości 50-100 metrów od pracujących ekip budowlanych. Na potrzeby zmiany decyzji wykonana została również analiza akustyczna, z której wynika, że mimo braku założeń tłumienia hałasu przez las, poziom hałasu w odległości ok. 400 m od placu maszynowego nie będzie przekraczał 40 dB. Uwzględniając powyższe oraz stan zachowania lokalnej populacji tego gatunku w obrębie rezerwatu przyrody „Olszanka” oceniony jako dobry stwierdza się, że wnioskowana zmiana terminu prac nie wpłynie negatywnie na stan populacji bielika. Niemniej jednak, biorąc pod uwagę, iż druga połowa czerwca to okres wychowywania i intensywnego karmienia, gdzie część młodych jest na etapie opuszczenia gniazda lub już je opuściła, niezbędny jest nadzór ornitologiczny podczas prowadzonych prac związanych z budową nowego odcinka gazociągu od km 3+425 do km 6+288, który dokona właściwej weryfikacji uwarunkowań lokalnych oraz w razie konieczności zaproponują skuteczne dodatkowe działania minimalizujące adekwatne do miejsca realizacji. Należy nadmienić, iż celem prowadzenia nadzoru przyrodniczego jest kontrola przebiegu prowadzonych prac, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności wprowadzania rozwiązań dotyczących ochrony elementów środowiska przyrodniczego oraz konieczności wskazania terminu i sposobu prowadzenia tych prac w odniesieniu do stanowisk chronionych gatunków. Ponadto nałożenie na inwestora obowiązku przedłożenia sprawozdania z czynności wykonywanych przez nadzór przyrodniczy oraz konieczność prowadzenia monitoringu inwestycyjnego, wynikającego z zapisów decyzji z dnia 27.12.2016 r. zweryfikuje wyniki przeprowadzonej w niniejszym postępowaniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jak również zbada skuteczność wdrożonego działania mającego na celu ochronę stanowisk lęgowych bielika. Natomiast w przypadku stwierdzenia niekorzystnych oddziaływań inwestycji na elementy środowiska przyrodniczego, umożliwi podjęcie dalszych czynności zapewniających zachowanie stanu siedlisk bielika.

Z analizy przedłożonej dokumentacji wynika, iż zakres zmiany decyzji objęty niniejszym postępowaniem wyłącznie w zakresie zmiany terminu wykonania prac związanych z budową gazociągu na odcinku (ok. km 3+425 – 6+288) poprzez przyspieszenie terminu rozpoczęcia prac, nie spowoduje dodatkowych oddziaływań w zakresie zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu na tereny chronione akustycznie oraz ilości i rodzaju wytworzonych odpadów, czy wpływu na stosunki wodne, w stosunku do oddziaływań określonych w postępowaniach zakończonych wydaniem decyzji nr 25/2016 o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 27.12.2016 r. oraz jej zmiany. Dlatego też warunki środowiskowe w zakresie gospodarki odpadami, gospodarki ściekowej, emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza, emisji hałasu, sposobu przeprowadzenia szczelności gazociągu ustalone w ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pozostawia się bez zmian. Potwierdzeniem powyższego są stanowiska organów współuczestniczących w postępowaniu (Zarząd Zlewni w Stargardzie PGW WP - pismo z dnia 08.04.2024 r., znak: SZ.ZZŚ.3.4360.71.2.2020.MM; DUM - pismo z dnia 16.04.2024 r., znak: WŚ.52011.3.24.AZ(2); ZPWIS – pismo z dnia 17.04.2024 r., znak: NZNS.7040.6.1.2024), wskazujące iż wnioskowana zmiana decyzji nie ma wpływu na treść warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych na etapie prowadzonych postępowań zakończonych wydaniem decyzji w dniu 27.12.2016 r., zmienionej decyzją z dnia 18.06.2020 r.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz wyniki kilkuletniego prowadzonego monitoringu przyrodniczego, jak również wykonywanie prac objętych niniejszym postępowaniem przy udziale ornitologa, nie przewiduje się negatywnych skutków realizacji przedsięwzięcia w odniesieniu do populacji bielika w związku z planowaną zmianą posiadanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Podkreśla się również, że po analizie przedłożonych dokumentów nie ujawniły się przesłanki określone w art. 82 ust. 2 ustawy OOS, wskazujące na konieczność zobowiązania do przeprowadzenia

ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowiska w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 tej ustawy.

Zgodnie z ustawą OOOŚ, organ przeprowadził postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, obejmujące w szczególności zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu.

W związku ze zmianą terminu wykonywania prac na odcinku nowego gazociągu (ok. km 3+425 - 6+288), niniejszą decyzją nadano nowe brzmienie warunkowi w pkt. II.5 decyzji wydanej w dniu 27.12.2016 r., zmienionej decyzją z dnia 18.06.2020 r., natomiast pozostała część ww. decyzji nr 25/2016 o środowiskowych uwarunkowaniach nie ulega zmianie.

Podczas prowadzonego postępowania wraz z wnioskiem o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wystąpiono do tut. organu o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności zgodnie z art. 108 ustawy K.p.a. Powyższe wynika z faktu, iż przedmiotowe przedsięwzięcie ma na celu poprawę warunków technicznych przesyłania gazu poprzez zastąpienie istniejącego, wyeksploatowanego gazociągu wybudowanego w 1982 r. nowym gazociągiem DN500 MOP 8,4MPa oraz zwiększenie stopnia bezpieczeństwa i ciągłości dostarczania gazu do odbiorców m.in. miasta Szczecin i jednego z największych pracodawców i odbiorców w rejonie - Zakłady Chemiczne Police S.A. Gazociąg Goleniów - Police jest częścią tzw. Gazociągu „polickiego” (Odolanów - Police DN500) będącego strategicznym z punktu widzenia przesyłu dla północno-zachodniej Polski. Zły stan techniczny gazociągu (liczne miejsca korozji oraz uszkodzenia mechaniczne izolacji), w efekcie może prowadzić do wystąpienia nieszczelności i w konsekwencji do poważnych awarii. W związku z tym brak natychmiastowej realizacji inwestycji zwiększa ryzyko powstania poważnej awarii, co w efekcie uniemożliwi dostawę gazu do odbiorców, jak również może spowodować negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym na przedmioty ochrony w rezerwacie przyrody „Olszanka”. W ocenie organu nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności przyspieszy realizację inwestycji, jak również spowoduje dotrzymanie terminów kontraktowych związanych z realizacją przedsięwzięcia o skali ponadregionalnej, co jest niezwykle ważnym interesem strony oraz społeczeństwa.

Wobec powyższego, organ po przeanalizowaniu akt sprawy, postanowił uwzględnić powyższe argumenty wskazujące na ważny interes społeczny i nadać rygor natychmiastowej wykonalności niniejszej decyzji.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie złożone za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Niemniej jednak stronom przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna zgodnie z art. 127a kodeksu postępowania administracyjnego.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
Naczelnik Wydziału Ocen Oddziaływania na Środowisko
i Naprawy Szkód w Środowisku
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Szczecinie
Anna Czyżowicz
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Pan ██████████, NDI ENERGY Sp. z o.o. -ZPO
ul. Innowatorów 8, Dąbrowa
62-070 Dopiewo
pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A
2. Pozostałe strony w trybie art. 49 Kpa

Do wiadomości:

1. Dyrektor Urzędu Morskiego – ePUAP
w Szczecinie
pl. Stefana Batorego 4
70-207 Szczecin
2. Zachodniopomorski Państwowy – ePUAP
Wojewódzki Inspektor Sanitarny
w Szczecinie, ul. Spedytorska 6/7
70-632 Szczecin
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP – list zwykły
ul. Gdańska 4, 73-110 Stargard