



Szczecin, dnia 18 listopada 2022 r.

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WONS.420.17.2022.PP.6

DECYZJA Nr 15/2022 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 i art. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) – zwanej dalej Kpa, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. j), art. 84 oraz 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) - zwanej dalej ustawą ooś, oraz § 3 ust. 2 pkt 39 i pkt 41 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 23 czerwca 2022 r. znak: DWS.ZG.2841.4(15).22 (data wpływu do tut. Organu 29 czerwca 2022 r.), Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A. z siedzibą w Warszawie, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Macieja Nowakowskiego – Dyrektora Wsparcia Prac Geologicznych Oddziału Geologii i Eksploatacji, po połączeniu PKN ORLEN S.A (KRS: 0000028860 z dnia 10 listopada 2022 r. rubryka 4),

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu ropy naftowej i towarzyszącego gazu ziemnego ze złoża „Wysoka Kamieńska” i jednocześnie określam, że charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji i jest jej integralną częścią.

UZASADNIENIE

Spółka Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. z siedzibą w Warszawie, reprezentowana przez pełnomocnika Macieja Nowakowskiego – Dyrektora Wsparcia Prac Geologicznych Oddziału Geologii i Eksploatacji, po połączeniu PKN ORLEN S.A (KRS: 0000028860 z dnia 10 listopada 2022 r. rubryka 4) wystąpiła do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z wnioskiem z dnia 23 czerwca 2022 r. znak: DWS.ZG.2841.4(15).22 (data wpływu do tut. Organu 29 czerwca 2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu ropy naftowej i towarzyszącego gazu ziemnego ze złoża „Wysoka Kamieńska”. Z uwagi na braki formalne w przedłożonym wniosku, pismem z dnia 06 lipca 2022 r. znak: WONS.420.17.2022.PP tut. Organ wezwał inwestora o uzupełnienie brakujących dokumentów tj. właściwych map sytuacyjno-wysokościowych, podpisanych oryginałów pierwszych stron przedłożonych kart informacyjnych przedsięwzięcia, wypisów z ewidencji gruntów, w celu ustalenia stron postępowania. Wniosek pod względem formalnym ostatecznie został uzupełniony w dniu 11 sierpnia 2022 r. pismem z dnia 08 sierpnia 2022 r. znak: DWS.ZG.2841.4(19).22.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 lit. j) ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć polegających na wydobywaniu kopalin ze złóż, o których mowa w art., 10 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo Geologiczne i Górnicze, prowadzonych na podstawie koncesji, jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska. Właściwym miejscowo jest w tym przypadku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Ponieważ liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś. Stosuje się przepis art. 49 k.p.a., który stanowi, że strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu

w formie publicznego obwieszczenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie właściwego organu administracji publicznej.

Będąc zatem w posiadaniu wniosku kompletnego pod względem formalnym, obwieszczeniem z dnia 19 sierpnia 2022 r. znak: WONS.420.17.2022.PP.2 poinformowano o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz przeprowadzonych dotychczas czynnościach administracyjnych. Powyższe obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz przekazane do Urzędu Gminy Przybiernów, w granicach której planuje się zrealizować przedsięwzięcie. W ww. obwieszczeniu wskazano również, iż strony postępowania, o kolejnych podjętych czynnościach organu w przedmiotowej sprawie, będą zawiadamiane wyłącznie poprzez publikowanie obwieszczeń na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, według § 3 ust. 2 pkt 39 i pkt 41 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z tym, że przedłożona dokumentacja umożliwiła rozstrzygnięcie, czy dla planowanej inwestycji wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233), pismem z dnia 19 sierpnia 2022 r. znak: WONS.420.17.2022.PP.4 wystąpił o opinię do organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, tj. Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W odpowiedzi na powyższe, ww. organ pismem z dnia 02 września 2022 r., znak: SZ.ZZŚ.4360.167.2022.AŚ stwierdził brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto organ ten wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań dotyczących zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego. Zdaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie brak jest podstaw do uwzględnienia określonych w opinii warunków, ponieważ w ramach przedsięwzięcia nie będą realizowane nowe obiekty, a istniejące nie będą modernizowane, nie będą również wprowadzane żadne zmiany w technologii. Ponadto, część wskazanych warunków odnosi się do warunków określonych w posiadanych przez inwestora obowiązujących decyzjach, dlatego też nie uwzględniono ich w orzeczeniu niniejszej decyzji.

W myśl art. 10 § 1 Kpa, obwieszczeniem z dnia 15 września 2022 r. znak: WONS.420.17.2022.PP.5, upublicznionym w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie., poinformowano strony postępowania o zgromadzeniu w całości materiału dowodowego w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla analizowanego przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się w terminie 7 dni, co do zebranych dowodów i materiałów. Na skutek przedmiotowego zawiadomienia, żadna ze stron nie zapoznała się z aktami sprawy.

Należy również nadmienić, że w toku prowadzonego postępowania pismem z dnia 25 października 2022 r. zawnioskowano o wstrzymanie się z wydaniem decyzji z uwagi na planowane połączenie spółki Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo Spółka Akcyjna ze spółką Polski Koncern Naftowy Orlen Spółka akcyjna. W dniu 16 listopada 2022 r. załączając jednocześnie aktualny wypis z KRS, wskazano, że na podstawie uchwały nr 4 nadzwyczajnego walnego zgromadzenia spółki przejmującej z dnia 21 lipca 2022 r., objętej aktem notarialnym Rep. A Nr 4538/2022, sporządzonym przez notariusza Michała Łukaszewicza, KN w Warszawie oraz uchwały nr 3 nadzwyczajnego walnego zgromadzenia spółki przejmowanej z dnia 20 lipca 2022 r., objętej aktem notarialnym Rep. A Nr 4508/2022, sporządzonym przez notariusza Michała Łukaszewicza, KN w Warszawie nastąpiło połączenie PKN ORLEN S.A i PGNiG S.A. Spółka PKN OLREN S.A. w trybie art. 492 § 1 pkt 1 Kodeksu spółek handlowych przejęła ogół praw Spółki PGNiG S.A.

Niniejsza decyzja została wydana w oparciu o art. 104 Kpa, stanowiący iż załatwienie sprawy przez organ administracji publicznej odbywa się przez wydanie decyzji oraz na podstawie zebranego podczas postępowania materiału dowodowego, jak również w oparciu o art. 84 ustawy ooś zgodnie, z którym w przypadku nie

przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia tej oceny, a załącznikiem do decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Po przeprowadzeniu analizy przedłożonych w ww. sprawie dokumentów w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a także uwzględniając stanowiska przedstawione przez organy opiniujące, tutejszy organ zdecydował, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia nie będzie konieczne, o czym przesądziły poniższe przesłanki.

Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w związku z eksploatacją złoża ropy naftowej i towarzyszącego gazu ziemnego „Wysoka Kamieńska” ubiegać się będzie o przedłużenie ważności koncesji na wydobywanie kopalin ze złoża objętego obszarem i terenem górniczym „Wysoka Kamieńska I”. Zmiana koncesji polegać będzie jedynie na czynnościach administracyjnych. Uzyskanie przedłużenia ważności decyzji koncesyjnej jest warunkiem kontynuowania eksploatacji złoża „Wysoka Kamieńska”. Dotychczasowa eksploatacja ww. kopalin ze złoża „Wysoka Kamieńska” w obszarze i terenie górniczym „Wysoka Kamieńska I” prowadzona jest m.in. na podstawie decyzji koncesyjnej nr 100/93 z dnia 21 czerwca 1993 r. z późn. zm. wydanej przez Ministra Obrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa ważnej do 21 czerwca 2023 r. oraz zgodnie z uwarunkowaniami zawartymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu ropy naftowej i towarzyszącego gazu ziemnego ze złoża „Wysoka Kamieńska” wydanej przez Wójta Gminy Przybiernów znak: OŚ.6220.02.2012 z dnia 05 października 2012 r.

Przerób kopaliny odbywa się na terenie istniejącej instalacji technologicznej Ośrodka Produkcyjnego Wysoka Kamieńska (OP Wysoka Kamieńska) zlokalizowanego w granicach obszaru i terenu Górniczego „Wysoka Kamieńska I” podległej administracyjnie pod Kopalnię Ropy Naftowej Kamień Pomorski.

W przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, inwestor zadeklarował, że po uzyskaniu niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, a następnie przedłużeniu ważności decyzji koncesyjnej, wydobywanie będzie prowadzone w analogiczny sposób jak dotychczas. Nie planuje się żadnych inwestycji, zmian technologii, ani modernizacji obiektów technologicznych.

Według prognozy wydobywania kopalin ze złoża „Wysoka Kamieńska”, dla każdego roku prognostycznego określono planowane wydobywanie zasobów ropy naftowej i towarzyszącego gazu ziemnego oraz łączne wydobywanie kopaliny ze złoża. Maksymalne dobowe wydobywanie ropy naftowej prognozowane jest na poziomie 14 ton, natomiast maksymalne dobowe wydobywanie towarzyszącego gazu ziemnego na poziomie 1 050 m³.

Obszar i teren górniczy „Wysoka Kamieńska I” w granicach którego odbywa się eksploatacja złoża „Wysoka Kamieńska” położony jest w województwie zachodniopomorskim, powiecie goleniowskim, na terenie gminy Przybiernów w obrębie Leszczno. Lokalizacja infrastruktury technologicznej jest następująca:

1. Ośrodek produkcyjny Wysoka Kamieńska (OP Wysoka Kamieńska) wraz z pochodnią i odwiertem Wysoka Kamieńska – 1 (WK-1); działka o numerze ewidencyjnym 3/17;
2. Strefa przyodwiertowa Wysoka Kamieńska – 21 (WK-21); działki o numerach ewidencyjnych 3/41 oraz 3/45;
3. Strefa przyodwiertowa Wysoka Kamieńska – 7 (WK-7); działka o numerze ewidencyjnym 3/22;

Powierzchnia terenu zajęta pod przedsięwzięcie:

1. Ośrodek produkcyjny Wysoka Kamieńska (OP Wysoka Kamieńska) wraz z pochodnią i odwiertem Wysoka Kamieńska – 1 (WK-1); 1,2204 ha (w tym 0,0536 pochodnia);
2. Strefa przyodwiertowa Wysoka Kamieńska-21 (WK-21); 0,0074 ha;
3. Strefa przyodwiertowa Wysoka Kamieńska-7 (WK-7); 0,0080 ha;]

Połączenia rurociągowo między ww. obiektami objęte są strefą kontrolowaną, na których zgodnie z obowiązującymi przepisami nie można stawiać budynków oraz dopuszczać do wyrastania drzew. Nie są to to obszary zajęte. Pole powierzchni zajętych przez chodniki, drogi, budynki i place technologiczne na terenie:

1. OP Wysoka Kamieńska około 0,4323 ha,
2. SP Wysoka Kamieńska-21 około 0,0757 ha,
3. SP Wysoka Kamieńska-7 około 0,00343 ha.

Są to tereny przemysłowe wykorzystywane dotychczas do celów górniczych – eksploatacji złoża ropy naftowej i towarzyszącego gazu ziemnego „Wysoka Kamieńska”. W związku z kontynuacją przedsięwzięcia nie zmienia się dotychczasowy sposób ich wykorzystania ani pokrycie szata roślinną. Na terenie obiektów rośnie trawa.

Zgodnie z zaświadczeniem Wójta Gminy Przybiernów z dnia 13 kwietnia 2022 r. znak: GGN.6727.58.2022.AS, dla części obrębu Leszczno obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, przyjęty Uchwałą Nr V/44/15 rady Gminy w Przybiernowie z dnia 27 maja 2015 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obrębach Rokita, Moracz, Leszczno i Czarnogłowy. Jednak analiza przedłożonego zaświadczenia wraz załącznikiem wykazała, iż przedmiotowym mpzp objęta jest niewielka część obrębu ewidencyjnego Leszczno i nie obejmują swoim zasięgiem obszaru i terenu górniczego „Wysoka Kamińska I” w związku z czym nie analizuje się zgodności przedsięwzięcia z zapisami ww. mpzp.

Zgodnie z art. 71 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, natomiast jej wydanie następuje przed uzyskaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 i przed dokonaniem zgłoszeń, o których mowa w art. 72 ust. 1a. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanej inwestycji niezbędna jest do uzyskania zmiany decyzji koncesyjnej Nr 100/93 z dnia 21 czerwca 1993 r., o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś. Według informacji przedstawionych we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zmiana koncesji polegać będzie wyłącznie na czynności administracyjnej polegającej na przedłużeniu jej obowiązywania.

Obszar Oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, w tym obszar i teren górniczy „Wysoka Kamińska I” oraz złożę ropy naftowej i towarzyszącego gazu ziemnego „Wysoka Kamińska” leży w województwie zachodniopomorskim na terenie Gminy Przybiernów. Morfologicznie obszar górniczy „Wysoka Kamińska I” to teren nizinny płaski. W dużej części stanowią go łąki (częściowo podmokłe) pocięte licznymi rowami oraz pola uprawne. Pod względem gospodarczym jest to teren rolniczy i leśny. Jedyne zabudowania występujące w obrębie obszaru i terenu górniczego „Wysoka Kamińska I” to wieś Leszczno oraz zabudowania gospodarstwa hodowlanego – fermy nerek „FUTREX” firmy Polan Fur Production Sp. z o.o. Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich, obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest także zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, zwierząt i grzybów lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarach Natura 2000 oraz pozostałych terenach objętych formami ochrony przyrody i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione. Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości ponad 3 km od lokalizacji złoża, są to: obszar Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013 oraz obszar Natura 2000 Ostoja Golczewska PLH320052. Teren przedsięwzięcia częściowo znajduje się w granicach korytarza ekologicznego KPn-32A Lasy Wolińskie-Puszcza Goleniowska. Przedmiotowe przedsięwzięcie funkcjonuje na omawianym obszarze od kilkudziesięciu lat, a inwestor wystąpił o wydanie niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w celu przedłużenia ważności decyzji koncesyjnej, gdzie wydobywanie będzie prowadzone w analogiczny sposób jak dotychczas, bez konieczności realizacji dodatkowych inwestycji, zmian w technologii, jak również modernizacji obiektów technologicznych. Biorąc powyższe pod uwagę, oraz fakt, iż w sąsiedztwie przedsięwzięcia znajdują się rozległe obszary, nie poddane silnej antropopresji, które stanowią bardziej atrakcyjne obszary dla bytowania fauny, należy uznać, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie stanowi bariery migracyjnej dla zwierząt. Niemniej w przedmiotowym postępowaniu tutaj organ przeanalizował również możliwość oddziaływań pośrednich na przedmioty i cele ochrony obszarów Natura 2000

zlokalizowanych w promieniu 5 km od przedmiotowej inwestycji. We wskazanym buforze znajdują się następujące obszary Natura 2000:

- specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Goleniowska PLH320013 usytuowany ok. 3,6 km;
- specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Golczewska PLH320052 usytuowany ok 4,8 km;

Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Goleniowska PLH320013.

Obszar Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013 został zatwierdzony jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty decyzją Komisji Europejskiej z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującą na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (Dz. Urz. EU L 12/383). Zgodnie ze standardowym formularzem danych przedmiotami ochrony w obszarze są: 2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (*Corynephorus*, *Agrostis*) 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne. ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 3160 Naturalne Dystroficzne Zbiorniki Wodne, 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*), 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*), 7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion*, 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, 9110 Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagion*), 9130 Żyzne Buczyny (*Dentario Glandulosae-Fagenion*, *Galio Odorati-Fafanion*), 9160 Grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*), 9190 Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (*Betulo-Quercetum*), 91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum* i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne) 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe; zwierzęta: pływak szerokobrzęzek *Dytiscus latissimus*, kreślinek nizinny *Graphoderus bilineatus*, czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*, zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis*, minóg rzeczny *Lampetra fluviatilis*, wydra *Lutra lutra*, czerwończyk fioletek *Lycaena helle*, traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*.

Zagrożeniami dla przedmiotów ochrony w obszarze zgodnie ze standardowym formularzem danych jest B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew, C01.03.02 mechaniczne usuwanie torfu, F02.03 połowy siecią, J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie, K02.03 eutrofizacja, H04 zanieczyszczenie powietrza, zanieczyszczenia przenoszone drogą powietrzną, G01.02 turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych, F03.02.03 chwywanie, trucie, kłusownictwo, A02 zmiana sposobu uprawy, F04 pozyskiwanie, usuwanie roślin lądowych, F04.01 pładrowanie stanowisk roślin, E03 odpady, ścieki, J02.01.02 osuszanie terenów morskich, ujściowych i bagiennych, C01.03 wydobywanie torfu, B01 zalesianie terenów otwartych, B02.02 wycinka lasu, B leśnictwo. Dla przedmiotowego obszaru Natura 2000 nie ustanowiono planu zadań ochronnych ani tymczasowych celów ochrony.

Znaczne oddalenie inwestycji od granic przedmiotowego obszaru Natura 2000 oraz fakt, iż w związku z przedmiotowym przedsięwzięciem nie jest zaplanowane wprowadzanie nowych obiektów kubaturowych, przekształcanie powierzchni ziemi, zmian w technologii, ani modernizacja obiektów technologicznych, powyższe pozwala wykluczyć ryzyko wpływu inwestycji na ww. przedmioty ochrony obszaru.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Golczewska PLH320052.

Obszar Natura 2000 Ostoja Golczewska PLH320052 wyznaczony został Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru siedlisk Ostoja Golczewska OLH320052. Przedmiotami ochrony tego obszaru są: 3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*), 9130 Żyzne buczyny (*Dentarioglandulosae Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*), 9160 Grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*), 9190 Kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*), 91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-*

Piceetum) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne, 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe, zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis*.

Zagrożeniami dla przedmiotów ochrony w obszarze zgodnie ze standardowym formularzem danych jest J02.01.02 osuszanie terenów morskich, ujściowych i bagiennych, K02.03 eutrofizacja, H01.05 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem, K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja), M01.02 susze i zmniejszenie opadów, J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska, I02 problematyczne gatunki rodzime, I01 nierodzime gatunki zaborcze, G01.02 turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych, E03.04 inne odpady. Dla przedmiotowego obszaru Natura 2000 nie ustanowiono planu zadań ochronnych oraz tymczasowych celów ochrony.

Znaczne oddalenie inwestycji od granic przedmiotowego obszaru Natura 2000 oraz fakt, iż w związku z przedmiotowym przedsięwzięciem nie jest zaplanowane wprowadzanie nowych obiektów kubaturowych, przekształcanie powierzchni ziemi, zmian w technologii, ani modernizacja obiektów technologicznych, powyższe pozwala wykluczyć ryzyko wpływu inwestycji na ww. przedmioty ochrony.

Oddziaływanie na środowisko związane z eksploatacją złoża „Wysoka Kamińska” prowadzoną w ramach przedłużonej koncesji na wydobywanie ropy i gazu towarzyszącego, rozpatruje się w odniesieniu do terenu górniczego, na którym w wyniku pracy urządzeń technologicznych i procesu prowadzenia wydobywania i uzdatniania płynów złożowych mogą wystąpić zagrożenia dla środowiska. Oddziaływania na środowisko eksploatacji złoża udostępniającymi go odwiertami, w tym prowadzenia procesu uzdatniania wydobytych płynów złożowych oraz zatłaczania gazów kwaśnych do górotworu, związane z istnieniem przedsięwzięcia w środowisku, będą efektem: pracy urządzeń i instalacji zamontowanych w granicach stref przyodwiertowych oraz w obrębie OP Wysoka Kamińska, zabiegów stymulacyjnych takich jak: szczelinowanie, kwasowanie, płukanie stref przyodwiertowych (prowadzonych w razie konieczności), likwidacji odwiertów oraz obiektu technologicznego po zakończeniu eksploatacji magazynu, możliwości zaistnienia sytuacji awaryjnych.

Z analizy przeprowadzonej przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach wynika, iż przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników śródlądowych, a także w strefie szczególnego zagrożenia powodzią. Ponadto planowane przedsięwzięcie nie wiąże się ze znacznym zasięgiem (ponadlokalnym). Odnośnie jednolitych części wód teren, na którym będzie realizowana inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Dopływ spod Włodzisławia kod RW60001835258 oraz w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) kod PLGW60006. JCWP Dopływ spod Włodzisławia to naturalna część wód charakteryzująca się dobrym stanem ogólnym, którą określono jako niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego. JCWPd charakteryzuje się również dobrym stanem chemicznym i ilościowym i nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którym jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego wód tej JCWPd.

Ośrodek produkcyjny Wysoka Kamińska zasilany jest w wodę na cele socjalno-bytowe, technologiczne i ppoż. z lokalnego wodociągu. Ścieki bytowe, pochodzące z urządzeń sanitarnych użytkowanych przez pracowników kopalni gromadzone są w bezodpływowym zbiorniku (szambo), a następnie wywożone do lokalnej oczyszczalni ścieków na podstawie zawartej umowy. W toku procesów technologicznych jakie mają miejsce w OP Wysoka Kamińska oraz na terenie stref przyodwiertowych nie powstają ścieki przemysłowe. Wody opadowe i roztopowe z terenów nieutwardzonych nie są ujęte w kanalizację deszczową i wsiąkają bezpośrednio do gruntu. Wody opadowe z połąci dachowych odprowadzane są do gruntu bez oczyszczania. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych pochodzące z uszczelnionych terenów kopalni ze względu na możliwość zanieczyszczenia ich substancjami ropopochodnymi są oczyszczane. Spływają one korytkami odwodnienia liniowego do studzienki osadnikowej i separatora koalescencyjnego, gdzie następuje oddzielenie od wód opadowych ewentualnych zanieczyszczeń substancjami ropopochodnymi. Wody po oczyszczeniu zrzucane są do pobliskiego rowu na podstawie pozwolenia wodnoprawnego z dnia 06 lutego 2015 r. wydanego przez Starostę Goleniowskiego

znak: WOŚRL.6341.107.04.2014.KK. Na terenie OP Wysoka Kamińska zastosowane są następujące sposoby zabezpieczenia, których celem jest ochrona wód i gleb przed przypadkowym, jak również awaryjnym przedostaniem się do nich węglowodorów: zbiorniki magazynowe ropy naftowej, naziemne jednokomorowe posiadają zabezpieczenia w postaci obwałowania ziemnego oraz wyłożenia terenu wokół zbiorników geomembraną PEHD, stanowisko załadunku i ekspedycji ropy naftowej wyposażone jest w urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników uzgodnione z Transportowym Dozorem Technicznym (TDT) i wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami, odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne są gromadzone i przechowywane w pomieszczeniu zadaszonym w formie wiaty, z uszczelnieniem zabezpieczającym przed ewentualnym wyciekami do gruntu, odpady komunalne, gromadzone są w miejscach specjalnie do tego celu przygotowanych i odpowiednio zabezpieczonych, wody opadowe i roztopowe pochodzące z uszczelnionych terenów kopalni ze względu na możliwość zanieczyszczenia ich ropopochodnymi są oczyszczane; spływają korytkami odwodnienia liniowego do studzienki osadnikowej i separatora koalescencyjnego, gdzie następuje oddzielenie od wód opadowych ewentualnych zanieczyszczeń substancjami ropopochodnymi; wody po oczyszczeniu zrzucane są do pobliskiego rowu na podstawie pozwolenia wodnoprawnego, ścieki socjalno-bytowe gromadzone są w dwóch szczelnych, bezodpływowych zbiornikach i następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.

Odwierty udostępniające złoża „Wysoka Kamińska” zostały zabezpieczone przed łączeniem się poziomów wodonośnych przewiercanych w procesie wiercenia poprzez rurowanie otworu wiertniczego kolumnami rur okładzinowych oraz cementowanie przestrzeni poza rurowej, które jednocześnie chronią przed przenikaniem zanieczyszczeń z płuczki wiertniczej podczas procesu wiercenia odwiertu, a także infiltracji z powierzchni terenu, a na etapie eksploatacji podczas wydobycia kopaliny na powierzchnię.

Złóżo „Wysoka Kamińska” nie leży w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oraz nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. Rozpatrywana inwestycja nie ma wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych zlokalizowanych na wyżej wskazanych jednolitych częściach wód.

Teren Ośrodka Produkcyjnego Wysoka Kamińska oraz tereny stref przyodwiertowych narażone są na ewentualne zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi. W celu zabezpieczenia gruntu, zbiorniki magazynowe ropy naftowej zlokalizowane na terenie OP Wysoka Kamińska zostały wyposażone w obwałowanie uszczelnione geomembraną i elektroniczny monitoring wycieków. Takie zabezpieczenie eliminuje właściwie możliwość zanieczyszczenia mediów ze zbiorników. Proces obróbki technologicznej i przesyłu ropy naftowej i gazu ziemnego odbywa się w sposób hermetyczny. Pozostałe zbiorniki i beczki z zawartością substancji niebezpiecznych są przechowywane w miejscach ogrodzonych, zadaszonych i oznakowanych w widoczny sposób. Poddane są również stałej kontroli przez pracowników kopalni. Stała kontrola ilości przechowywanych substancji oraz terenu wokół zbiorników i pojemników zapobiega ewentualnemu skażeniu terenu. Na wypadek ewentualnego zanieczyszczenia gruntu kopalnia wyposażona jest w sorbenty do neutralizacji skażeń, które magazynowane są w wyznaczonych do tego celu miejscach, a następnie przekazywane do utylizacji zgodnie z posiadanymi decyzjami na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i inne niż niebezpieczne. W przypadkach awaryjnych w celu ochrony powierzchni ziemi, postępowanie reguluje obowiązujący „Program opanowania i neutralizacji skażenia terenu”. Zbiorniki są odpowiednio oznakowane i pod stałą kontrolą. Zbiorniki ciśnieniowe podlegają nadzorowi przez UDT. Ponadto poddawane są systematycznej kontroli wizualnej przez pracowników kopalni. Olej napędowy do agregatu prądotwórczego magazynowany są w szczelnych, stalowych beczkach, ustawianych w wiacie, pod zadaszaniem z posadzką zabezpieczoną przed przedostaniem się ewentualnych wycieków do gruntu na terenie Ośrodka Produkcyjnego i jest uzupełniany w agregacie na bieżąco. Chemikalia mające zastosowanie podczas eksploatacji ze złoża przechowywane są zgodnie z kartami charakterystyki substancji.

Na terenie OP Wysoka Kamińska wytwarzane są następujące rodzaje odpadów: odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne, inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania

ochronne, płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne elementy, zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy, baterie i akumulatory ołowiowe, odpady zawierające ropę naftową, gleba i ziemia w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne. Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne gromadzone są w specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemnikach, opisanych odpowiednim kodem odpadu, ustawionych na utwardzonym podłożu w wiacie z zadaszeniem gruntu na terenie Ośrodka Produkcyjnego, w sposób zabezpieczający przed ewentualnym wyciekami do gruntu, zgodnie z wymaganiami pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne odbierane są przez odbiorców odpadów, z którymi zakład posiada zawartą umowę na transport, odzysk, lub unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Odbiorcy posiadają niezbędne zezwolenia na odbiór, transport odpadów oraz umowy kooperacyjne na odzysk, unieszkodliwianie i recykling odpadów z firmami prowadzącymi działalność w zakresie gospodarowania odpadami zgodnie z zezwoleniem właściwych organów. Odpady komunalne gromadzone są w opisanych pojemnikach i odbierane są przez koncesjonowaną firmę zewnętrzną, na podstawie założonej deklaracji w gminie. Ilość wytwarzanych odpadów nie przekroczy dotychczasowego poziomu, a w miarę postępu eksploatacji złoża, którego skutkiem będzie zmniejszanie się zasobów złożowych, poziom wytwarzania odpadów w OP „Wysoka Kamieńska” będzie się zmniejszał, z uwagi na mniejsze zapotrzebowanie materiałowe w procesach technologicznych.

Wydobyta z odwiertów eksploatacyjnych ropa naftowa i towarzyszący gaz ziemny kierowany jest na instalację technologiczną do dalszego uzdatnienia. Na terenie kopalni eksploatowane są instalacje technologiczne wprowadzające zanieczyszczenia gazowo - pyłowe do atmosfery, powstałe w wyniku procesu: energetycznego spalania paliw, technologicznego związanego ze spalaniem gazu ziemnego w pochodni oraz magazynowaniem i przeładunkiem ropy naftowej, pomocniczego związanego z pracami konserwacyjno-remontowymi tj. malowanie/spawanie oraz spalanie paliw w silnikach samochodowych i w maszynach roboczych. Łączna moc cieplna zainstalowanych urządzeń zwalnia instalacje OP Wysoka Kamieńska z obowiązku posiadania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza. Podlega zgłoszeniu instalacji magazynowania i przeładunku ropy naftowej nieobjętej standardami emisyjnymi, z których żadna substancja wprowadzana do powietrza nie powoduje przekroczenia 10% wartości odniesienia (Starosta Goleniowski). Emisje zanieczyszczeń do powietrza, powstające podczas spalania strumieni gazowych na pochodni, mają charakter emisji niezorganizowanych, nie wymagają ani pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, ani zgłoszenia instalacji. Ze względu na skalę wydobycia i związane z tym procesy technologiczne, emisja zanieczyszczeń do powietrza nie będzie miała charakteru znaczącego.

Planowane przedsięwzięcie pozostanie bez istotnego wpływu na regionalne uwarunkowania klimatyczne. Realizacja przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu ropy naftowej i towarzyszącego gazu ziemnego z założenia (m.in. ze względu na występujące na złożu zagrożenia naturalne) uwzględnia rozwiązania, których celem jest zagwarantowanie odporności przedsięwzięcia na zachodzące zmiany klimatu, a więc przeciwdziałanie negatywnym wpływom zmieniającego się klimatu na bezpieczeństwo funkcjonowania przedsięwzięcia. W związku z tym zmiany klimatu polegające m.in. na nagłych i zachodzących w szerokim zakresie zmianach temperatur, nawalnych opadach deszczu i śniegu, gwałtownych burzach, silnych wiatrach nie wpłyną na dalsze funkcjonowanie przedsięwzięcia. W związku z tym, zmiany klimatu polegające m.in. na nagłych i zachodzących w szerokim zakresie zmianach temperatur, nawalnych opadach deszczu i śniegu, gwałtownych burzach, silnych wiatrach nie powinny wpłynąć na kontynuację złoża, w związku z tym nie przewiduje się wystąpienia katastrof naturalnych.

Najbliższym położonym terenem chronionym akustycznie od obiektów OP Wysoka Kamieńska jest 1 budynek mieszkalny jednorodzinny zlokalizowany w odległości 160 m, przy istniejącej fermie nerek. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 15 października 2013r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity Dz.U. z 2014 r. poz. 112) dopuszczalny poziom hałasu w środowisku dla terenów z zabudową zagrodową wynosi 55 dB – dla przedziału czasu odniesienia równego 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym (LAeqD) oraz 45 dB – dla przedziału czasu odniesienia równego 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (LAeqN). Strefy przyodwiertowe nie stanowią źródła hałasu. Jedynymi źródłami hałasu jest sprzęt obsługujący kopalnię. Emisja hałasu ma

charakter emisji okresowej spowodowanej ruchem samochodów (autocystern, samochodów obsługi) oraz bardzo niewielką emisją ciągłego hałasu związaną ze spalaniem gazu w pochodni. Emisja ta nie przekracza 45 dB(A). Podczas normalnej pracy OP Wysoka Kamińska poziom dźwięku jest niski, praktycznie nierozróżniany z tłem. Ośrodek położony jest z dala od zabudowań mieszkalnych, nie jest też zlokalizowany w pobliżu innych terenów podlegających ochronie akustycznej. Emisja hałasu na etapie likwidacji przedsięwzięcia będzie miała charakter lokalny, odwracalny, ograniczony do terenu prowadzenia prac i w związku z tym nie będzie stanowiła dodatkowej uciążliwości dla otaczającego środowiska.

Ze względu na lokalizację obszaru i terenu górniczego „Wysoka Kamińska I” oraz infrastruktury technologicznej służącej do wydobywania i przerobu kopaliny ze złoża „Wysoka Kamińska” poza obszarami, na których zewidencjonowano obiekty zabytkowe oraz brak stanowisk archeologicznych, przedsięwzięcie polegające na wydobywaniu ropy naftowej i towarzyszącego gazu ziemnego ze złoża „Wysoka Kamińska” nie oddziałuje i nie będzie negatywnie oddziaływać na obiekty objęte ochroną konserwatorską oraz na krajobraz kulturowy.

Obiekty OP Wysoka Kamińska i stref przyodwiertowych istnieją, dlatego dalsza eksploatacja złoża „Wysoka Kamińska” nie spowoduje zmian w otaczającym krajobrazie. Rurociągi transportujące kopalinę na teren ww. ośrodków ułożone są pod powierzchnią ziemi. Trasa rurociągu jest oznaczona w terenie słupkami. Teren poza strefami kontrolowanymi rurociągów jest użytkowany wg jego przeznaczenia.

W sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji nie istnieją inne instalacje tego typu, wobec czego podczas dalszej eksploatacji złoża ropy naftowej i towarzyszącego gazu ziemnego „Wysoka Kamińska” nie dojdzie do kumulacji oddziaływań.

Ze względu na znaczną odległość obszaru i terenu górniczego „Wysoka Kamińska I” oraz złoża ropy naftowej i towarzyszącego gazu ziemnego „Wysoka Kamińska” od granic państwa, oddziaływanie transgraniczne przedmiotowego przedsięwzięcia nie występuje.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie poważnej awarii przemysłowej, w rozumieniu art. 248 ust. 2a pkt 3 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) i Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Realizacja prac zgodnie z zatwierdzonym planem ruchu, dokumentem bezpieczeństwa oraz planem ratownictwa górniczego, a także dotrzymanie wymaganych stref bezpieczeństwa, określonych stosownymi przepisami, gwarantuje, że prowadzenie prac będzie wykonywane w sposób bezpieczny dla ludzi i środowiska oraz będzie zabezpieczać przed ewentualnymi skutkami sytuacji awaryjnych. W celu przeciwdziałania wystąpienia awarii obowiązuje w PGNIG S.A. przestrzeganie wewnętrznych procedur m.in., takich jak: „Postępowanie awarie”, „Zasady ustalania stref zagrożenia”, „Wytyczne przeciwerupcyjne”, „Wytyczne do określania stref kontrolowanych i odległości od obiektów terenowych”, „Wytyczne rurowania i cementowania otworów wiertniczych” oraz bezpiecznego dla zdrowia i środowiska prowadzenia prac przez Wykonawców w ramach spełnienia wymagań QHSE.

Biorąc pod uwagę łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzyskanej opinii organu właściwego do oceny wodnoprawnej, stwierdzono brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji. Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś, w sentencji decyzji określono, że charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Wnioskodawca dokonał opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji w kwocie 205 zł zgodnie z obowiązującą ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.).

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
Aleksandra Stodulna
/podpisano kwalifikowalnym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. W imieniu Inwestora – Pan Maciej Nowakowski, Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, PKN Orlen SA, ul. M. Kasprzaka 25A, 01-224 Warszawa (list polecony ZPO)
2. Pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), w związku z art. 74 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. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.).

Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach – (list zwykły).