



Szczecin, dnia 16 grudnia 2022 r.

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WONS.420.22.2022.ED.PP.9

D E C Y Z J A Nr 18/2022 **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.2841.29(15).22 (data wpływu do tut. Organu 29 lipca 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 „Kamień Pomorski” 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.2841.29(15).22 (data wpływu do tut. Organu 29 lipca 2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu ropy naftowej i towarzyszącego gazu ziemnego ze złoża „Kamień Pomorski”. Z uwagi na braki formalne w przedłożonym wniosku, pismem z dnia 04 sierpnia 2022 r. znak: WONS.420.22.2022.ED.1 tut. Organ wezwał inwestora o uzupełnienie brakujących dokumentów tj. dodatkowego egzemplarza karty informacyjnej przedsięwzięcia dla organu opiniującego, właściwych map sytuacyjno-wysokościowych, wypisów i wyrysów z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, albo informacje o jego braku dla wszystkich działek inwestycyjnych, w tym gruntów pod morskimi wodami wewnętrznymi, wypisów z ewidencji gruntów niezbędnych do ustalenia stron postępowania. Wniosek pod względem formalnym został uzupełniony w dniu 13 września 2022 r. pismem z dnia 09 września 2022 r. znak: DWS.ZG.2841.29(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 września 2022 r. znak: WONS.420.22.2022.ED.2 poinformowano o wszczęciu postępowania administracyjnego. 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 Gminy Kamień Pomorski, Gminy Dziwnów oraz Gminy Wolin, w granicach których 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 zgodnie z § 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 umożliwiała 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) oraz art. 64 ust. 1a ustawy ooś, pismami z dnia 19 września 2022 r. znak: WONS.420.22.2022.ED.6, WONS.420.22.2022.ED.7 wystąpił o opinię do organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, tj. Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie. Pismem z dnia 26 września 2022 r. znak: SZ.ZZS.1.4360.187.2022.AŚ Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach zawiadomił Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie o przekazaniu ww. pisma zgodnie z właściwością Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Szczecinie. Pismem z dnia 12 października 2022 r. znak: SZ.ZZS.4.4360.178.2022.MTW Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pod warunkiem realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z treścią zawartą w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Również Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie opinią z dnia 03 października 2022 r. znak: OW.52010.23.33.AZ(6) stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania dla planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Ww. organy pozytywnie zaopiniowały planowane przedsięwzięcie i nie określiły dodatkowych warunków, które należałoby uwzględnić w rozstrzygnięciu niniejszej decyzji. Niemniej jednak Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie w trosce o zgodne z obowiązującymi przepisami zabezpieczenie środowiska morskiego przed zniszczeniami wskazał na konieczność zobowiązania inwestora do prowadzenia robót w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do wód morskich, przestrzegania prawidłowej gospodarki odpadami stałymi lub płynnymi powstałymi w związku z realizacją przedsięwzięcia, w sposób pozwalający na uniknięcie zanieczyszczenia środowiska morskiego odpadami stałymi i ciekłymi oraz każdorazowego powiadamiania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie i Kapitanatu Portu Dziwnów o zdarzeniach związanych z zanieczyszczeniem lub zagrożeniem zanieczyszczeniem wód morskich.

Przed wydaniem decyzji, w myśl art. 10 § 1 Kpa, obwieszczeniem z dnia 18 października 2022 r. znak: WONS.420.22.2022.ED.PP.8, upublicznionym w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie., poinformowano strony postępowania o zgromadzeniu 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. Pan Maciej Nowakowski Dyrektor Wsparcia Prac Geologicznych PGNiG zawnioskował 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 ORLEN 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 „Kamień Pomorski” ubiegać się będzie o przedłużenie ważności koncesji na wydobywanie kopalin ze złoża objętego obszarem i terenem górniczym „Buniewice I”. Zmiana koncesji polegając będzie jedynie na czynnościach administracyjnych. Uzyskanie przedłużenia ważności decyzji koncesyjnej jest warunkiem kontynuowania eksploatacji złoża „Kamień Pomorski. Dotychczasowa eksploatacja ww. kopalin ze złoża „Kamień Pomorski w obszarze i terenie górniczym „Buniewice I” prowadzona jest m.in. na podstawie decyzji koncesyjnej nr 99/93 z dnia 28 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 „Kamień Pomorski” wydanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie znak: WOOŚ-TŚ.4211.5.2013.AC.14 w dniu 07 stycznia 2014 r.

Przerób ropy naftowej i towarzyszącego gazu ziemnego wydobytych ze złoża „Kamień Pomorski” następuje w instalacji technologicznej Ośrodka Produkcyjnego Kopalni Ropy Naftowej Kamień Pomorski (OP KRN Kamień Pomorski) oraz Ośrodka Produkcyjnego Zastań (OP Zastań).

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. Wskazano również, że nie planuje się żadnych inwestycji, zmian technologii, ani modernizacji obiektów technologicznych.

Według prognozy wydobywania kopalin ze złoża „Kamień Pomorski”, dla każdego roku prognostycznego określono planowane wydobywanie zasobów ropy naftowej i towarzyszącego gazu ziemnego oraz łączne wydobywanie kopalin ze złoża. Maksymalne dobowe wydobywanie ropy naftowej prognozowane jest na poziomie 8 ton, natomiast maksymalne dobowe wydobywanie towarzyszącego gazu ziemnego na poziomie 1 700 m³.

Obiekty Kopalni Ropy Naftowej Kamień Pomorski, które służą do wydobywania oraz przerobu ropy naftowej i towarzyszącego gazu ziemnego ze złoża „Kamień Pomorski” zlokalizowane są w województwie zachodniopomorskim na terenie powiatu kamieńskiego i gmin Kamień Pomorski, Dziwnów oraz Wolin, w następujących obrębach ewidencyjnych:

1. Ośrodek produkcyjny Kamień Pomorski (wraz z odwiertem Kamień Pomorski-4) - działki o numerach ewidencyjnych: 1/7 obręb Buniewice, gmina Kamień Pomorski, 28/3, 28/13 obr. Chrząższczewo, gmina Kamień Pomorski;
2. Strefa przyodwiertowa Kamień Pomorski-5 (KP-5) - działka o numerze ewidencyjnym 1/181 obr. Buniewice, gmina Kamień Pomorski ;
3. Strefa Przyodwiertowa Kamień Pomorski-25K (KP-25K) - działka o numerze ewidencyjnym 1/181 obręb Buniewice, gmina Kamień Pomorski;

4. Strefa Przyodwiertowa Kamień Pomorski-4 (KP-4) - działka o numerze ewidencyjnym 1/7 obr. Buniewice, gmina Kamień Pomorski;
5. Strefa Przyodwiertowa Kamień Pomorski z-2 (KPz-2) - działka o numerze ewidencyjnym 5/48 obr. Buniewice, gm. Kamień Pomorski;
6. Ośrodek Produkcyjny Zastań (OP Zastań) - działka o numerze ewidencyjnym 192/2 obr. Zastań, gmina Wolin;
7. Strefa Przyodwiertowa Kamień Pomorski z-1k (KPz-1k) - działka o numerze ewidencyjnym 192/3 obr. Zastań, gmina Wolin;
8. Strefa Przyodwiertowa Kamień Pomorski-22 (KP-22) - działka o numerze ewidencyjnym 192/2 obr. Zastań, gmina Wolin;

Powierzchnia terenu zajęta pod przedsięwzięcie wynosi:

1. Ośrodek produkcyjny Kamień Pomorski wraz z odwiertem Kamień Pomorski-4 - 4,2388 ha;
2. Strefa przyodwiertowa Kamień Pomorski-5 (KP-5) - 0,0014 ha;
3. Strefa przyodwiertowa Kamień Pomorski-25K (KP-25K) - 0,0022 ha;
4. Strefa przyodwiertowa Kamień Pomorski z-2 (KPz-2) - 0,0027 ha;
5. Ośrodek produkcyjny Zastań (OP Zastań) - 0,6109 ha;
6. Strefa przyodwiertowa Kamień Pomorski z-1k (KPz-1k) - 0,0014 ha;
7. Strefa przyodwiertowa Kamień Pomorski-22 (KP-22) - 0,0014 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. Powierzchnia zajęta przez chodniki, drogi, budynki i place technologiczne wynosi: na terenie OP Kamień Pomorski – ok. 0,42 ha, na terenie OP Zastań – ok. 0,077 ha

Powyższe obszary to tereny przemysłowe wykorzystywane dotychczas do celów górniczych – eksploatacji złoża ropy naftowej i towarzyszącego gazu ziemnego „Kamień Pomorski”. W związku z kontynuacją przedsięwzięcia nie zmieni się dotychczasowy sposób ich wykorzystania ani pokrycie szatą roślinną.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją część terenu OP Zastań objęta jest zapisami Uchwały Rady Miejskiej w Wolinie z dnia 26 października 2012 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w obrębie geodezyjnym Zastań, gmina Wolin. Zgodnie z załącznikiem nr 1, przedstawiającym granice ww. planu, obszar biegnący do odwiertu KP-22 oznaczony został jako teren elementarny o symbolu G – gazownictwo, teren lokalizacji urządzeń technologicznych. Obiekty OP Kamień Pomorski wraz ze strefami przyodwiertowymi, zgodnie z zaświadczeniem Burmistrza Kamienia Pomorskiego z dnia 16 maja 2022 r. znak: PIGK.6727.1.131.2022.JJ położone są poza granicami obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Zaświadczeniem z dnia 12 lipca 2022 r. znak: PP.6727.2.79.2022.MA Burmistrz Dziwnowa poinformował, że dla terenu działek nr 205/7, 208, 750/2, 750/17, 760, 761, 846/40, 846/41 obr. Międzywodzie, brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W przedłożonej dokumentacji znajduje się również pismo Dyrektora Urzędu Morskiego z dnia 19 sierpnia 2022 r. znak: GPG-I.6.61111.4.22.BC(2), w którym organ ten poinformował o braku obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego polskich obszarów morskich (morskich wód wewnętrznych dla akwenu położonego w granicach działek: nr 846/12 obr. Międzywodzie, nr 22 obr. Buniewice, nr 114/11 obr. Żółcino, nr 293/1 obr. Chrzaszczewo, nr 697 obr. Kamień Pomorski.

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 99/93 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 i teren górniczy „Buniewice I”, w granicach którego odbywa się eksploatacja złoża Kamień Pomorski, położony jest w województwie zachodniopomorskim, powiecie kamieńskim, na terenie gmin:

Kamień Pomorski, Wolin oraz Dziwnów. Złoże Kamień Pomorski znajduje się na wyspie Chrząszczewskiej i na Wyspie Wolin, natomiast przeważająca część obszaru i terenu górniczego znajduje się na wyspie Chrząszczewskiej oraz na terenie Zalewu Kamieńskiego i obejmuje swym zasięgiem miejscowości: Chrząszczewo, Żółcino, Buniewice, Kamień Pomorski, Zastań, Międzywodzie. Pod względem gospodarczym jest to teren rolniczy, o dobrych glebach.

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 teren objęty opracowaniem zlokalizowany jest poza: obszarami wodno-błotnymi w myśl Konwencji Ramsarskiej o znaczeniu Międzynarodowym, obszarami wybrzeży, obszarami góorskimi, obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnych ujęć wód, jak również poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz szczególnego zagrożenia powodzią, obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz obszarami ochrony uzdrowiskowej. Znajduje się natomiast częściowo na obszarach morskich (wody Zalewu Kamieńskiego).

Uwzględniając usytuowanie terenu inwestycyjnego w odniesieniu do obszarów wymienionych w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm.), obszar i teren górniczy „Buniewice I” złoża ropy naftowej i towarzyszącego gazu ziemnego „Kamień Pomorski” znajduje się w granicach dwóch obszarów Natura 2000, tj. obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty – Ujście Odry i Zalew Szczeciński PLH320018 oraz obszaru specjalnej ochrony ptaków Zalew Kamieński i Dziwna PLB320011.

Obszary mające znaczenie dla Wspólnoty zostały wyznaczone celem ochrony siedlisk przyrodniczych z Załącznika I do Dyrektywy Siedliskowej oraz siedlisk chronionych gatunków roślin i zwierząt z Załącznika II do Dyrektywy Siedliskowej. Natomiast obszary specjalnej ochrony ptaków zgodnie z § 4 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011, nr 25, poz. 133 ze zm.), zostały wyznaczone w celu ochrony populacji dziko występujących gatunków ptaków, utrzymania i zagospodarowania ich naturalnych siedlisk zgodnie z wymogami ekologicznymi oraz przywracania zniszczonych biotopów oraz tworzenia biotopów.

Zgodnie ze Standardowym formularzem danych (marzec 2022 r.) przedmiotami ochrony obszaru Ujście Odry i Zalew Szczeciński PLH320018 są następujące siedliska: 1130 ujścia rzek, 1150 zalewy i jeziora przybrzeżne (laguny), 1230 klify na wybrzeżu Bałtyku, 1310 śródlądowe błotniste solniska z solirodem (*Salicornion ramosissimae*), 1330 solniska nadmorskie, 1340 śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwały, 2180 lasy mieszane i bory na wydmach, 2330 wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi, 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 3270 zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością *Chenopodion rubri p.p.* i *Bidention p.p.*, 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*), 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), 6510 nízowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*), 9160 grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*), 9190 kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*), 91D0 bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*), 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe. Natomiast z gatunków zwierząt parposz *Alosa fallax*, boleń pospolity *Aspius aspius*, minóg rzeczny *Lampetra fluviatilis*, ciosa *Pelecus cultratus*, minóg morski *Petromyzon marinus*. Dla obszaru, w celu zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia właściwego stanu ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Ujście Odry i Zalew Szczeciński PLH320018 ustalono tymczasowe cele wynikające z warunków utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony, przyjęte zgodnie z obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 17 września 2021 r., znak WOPN-ON.6322.17.2021.RCh.

Przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Zalew Kamieński i Dziwna PLB320011 zgodnie ze Standardowym formularzem danych (marzec 2022 r.) są płaskonos *Anas clypeata*, krakwa *Anas strepera*,

gęś białoczelna *Anser albifrons*, gęś zbożowa *Anser fabalis*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, bielik *Haliaeetus albicilla*, mewa mała *Larus minutus*, bielaczek *Mergus albellus*, nurogęś *Mergus merganser*, Kania ruda *Milvus milvus*, perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus* oraz *Tadorna tadorna*.. Dla tego obszaru Natura 2000 w celu konieczności zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia właściwego stanu ochrony, zostały opracowane tymczasowe cele ochrony dla gatunków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Zalew Kamieński i Dziwna PLB320011 wynikające z warunków utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony, przyjęte zgodnie z obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 14 grudnia 2021 r., znak WOPN-ON.6322.24.2021.KA.

W bezpośrednim sąsiedztwie istniejących ośrodków produkcyjnych i stref przyodwiertowych stwierdzono występowanie 2 typów siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowe tj. 1150 Zalewy i Jeziora Przymorskie (laguny), 1230 Klify nadmorskie na wybrzeżu Bałtyku, które stanowią przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ujście Odry i Zalew Szczeciński PLH320018. Dla siedliska 1150 ustalonym celem ochrony jest utrzymanie stabilnej powierzchni 41000 ha siedlisk, utrzymanie oceny wskaźników jakości wód na poziomie minimum U1, natomiast dla siedliska 1230 - utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska 4 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz utrzymanie naturalnych procesów kształtujących brzeg morski. W odniesieniu do gatunków ptaków, stanowiących przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 Zalew Kamieński i Dziwna PLB320011, w sąsiedztwie ośrodka produkcyjnego „Zastań” stwierdzono występowanie łabędzia krzykliwego oraz perkoza dwuczubego. Zgodnie z ustalonymi tymczasowymi celami ochrony, dla łabędzia krzykliwego jest to utrzymanie liczebności migrującej przynajmniej na poziomie min. 200 osobników, utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych miejsc odpoczynku na obecnym poziomie minimum 2800 ha, natomiast dla perkoza dwuczubego utrzymanie liczebności populacji lęgowej przynajmniej na poziomie 200 par, utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych na obecnym poziomie minimum 60 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów. W granicach istniejących ośrodków produkcyjnych nie stwierdzono występowania cennych wartości przyrodniczych. Należy podkreślić, że zarówno teren OP Kamień Pomorski, jak również teren OP Zastań, to tereny przekształcone, na których znajdują się niezbędne do prowadzenia działalności wydobywczej w zakresie węglowodorów instalacje wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Poza tym z uwagi na stopień zainwestowania obu terenów, brak jest możliwości do wystąpienia na tych obszarach cennych ekosystemów sprzyjających rozwojowi bioróżnorodności. Stwierdza się zatem, że z uwagi na charakter i miejsce lokalizacji inwestycji, nie będzie ono sprzeczne z ustalonymi dla obszaru Natura 2000 Ujście Odry i Zalew Szczeciński PLH320018 oraz Obszaru Natura 2000 Zalew Kamieński i Dziwna PLB320011 tymczasowymi celami ochrony. Dalsza kontynuacja złoża „Kamień Pomorski” prowadzona będzie w sposób analogiczny jak dotychczas, bez wprowadzania jakichkolwiek nowych obiektów technologicznych, czy też zmian technologii wydobywania i tym samym, z uwagi na brak bezpośredniej ingerencji w siedliska przyrodnicze i siedliska wspomnianych gatunków, nie będzie negatywnie oddziaływać na cele i przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000. W ramach przedsięwzięcia nie dojdzie do fragmentacji siedlisk przyrodniczych ani zniszczenia siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000.

W niniejszym postępowaniu tut. organ przeanalizował również pośrednie oddziaływania planowanej inwestycji na znajdujące się w buforze 5 km obszary Natura 2000. Jak wynika z ogólnodostępnych informacji, poza opisanymi powyżej obszarami Natura 2000, we wskazanym buforze znajdują się również takie obszary Natura 2000 jak:

- specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja na Zatoce Pomorskiej PLH990002 usytuowany ok. 1,7 km od lokalizacji ww. ośrodków wydobywczych;
- specjalny obszar ochrony ptaków Zatoka Pomorska PLB990003 ok. 1,7 km od lokalizacji ww. ośrodków wydobywczych;
- specjalny obszar ochrony siedlisk Wolin i Uznam PLH320019 ok. 0,6 km od lokalizacji ww. ośrodków wydobywczych;
- specjalny obszar ochrony ptaków Delta Świny PLB320002 ok. 2,7 km od lokalizacji ww. ośrodków wydobywczych;

- specjalny obszar ochrony ptaków Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320019 ok. 1,5 km od lokalizacji ww. ośrodków wydobywczych.

Obszar Specjalnej Ochrony Siedlisk Ostoja na Zatoce Pomorskiej PLH990002

Dla obszaru Natura 2000 Ostoja na Zatoce Pomorskiej PLH990002 w celu konieczności zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia właściwego stanu ochrony, Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie poinformował obwieszczeniem z dnia 4 maja 2022 r. znak: OW.5220.2.22.AZ(4) o sporządzeniu tymczasowych celów ochrony dla przedmiotowego obszaru Natura 2000. Przedmiotami ochrony w obszarze zgodnie ze Standardowym formularzem danych (aktualizacja marzec 2022 r.) jest siedlisko 1110 Piaszczyste ławice podmorskie trwale przykryte wodą o niewielkiej głębokości oraz gatunki zwierząt i ryb: morświn *Phocoena phocoena*, szarytka morska/foka szara *Halichoerus grypus*, minóg morski *Petromyzon marinus*, parposz *Alosa fallax*. Dla powyższych przedmiotów ochrony ustanowiono następujące tymczasowe cele ochrony:

- siedlisko 1110 Piaszczyste ławice podmorskie trwale przykryte wodą o niewielkiej głębokości - utrzymanie płatu siedliska o powierzchni 12792 ha na poziomie FV, utrzymanie na poziomie FV wskaźników parametru tj. gatunków typowych makrozoobentosu, gatunków z listy gatunków typowych oraz stanu osadów dennych w obszarze występowania siedliska, zachowanie siedliska w perspektywie czasowej 10-15 lat na poziomie FV;
- morświn *Phocoena phocoena* - utrzymanie na poziomie FV wskaźników parametru, tj.: występowania przestrzennego gatunku, występowania czasowego, zagęszczenia, dni pozytywnej detekcji, ograniczenie śmiertelności gatunku poprzez redukcję przyłowu zwierząt do wartości 0, utrzymanie siedliska w stanie nie gorszym niż GES (określa się na podstawie wyników oceny cechy D11 w ramach RDSM (GIOŚ 2018b) – jako FV ocena GES dla Basenu Bornholmskiego wykonana w ramach oceny na potrzeby raportowania RDSM, zachowanie gatunku w perspektywie 10-15 lat na minimum U1;
- szarytka morska/foka szara *Halichoerus grypus* - utrzymanie na poziomie FV wskaźników parametru, tj. występowania, liczebności, ograniczenie śmiertelności gatunku poprzez redukcję przyłowu zwierząt do wartości 0, utrzymanie dostępu do miejsc odpoczynku zwierząt, redukcja efektu płoszenia i celowego przepłaszania z takich miejsc, zachowanie gatunku w perspektywie czasowej 10-15 lat na minimum U1;
- minóg morski *Petromyzon marinus* - utrzymanie populacji na poziomie 50 osobników, utrzymanie szlaków migracyjnych bez jakichkolwiek barier, bądź z okresowym ich występowaniem na poziomie wskaźnika U1;
- parposz *Alosa fallax* - utrzymanie populacji migrującej gatunku na poziomie minimum U1, utrzymanie stanu drożności szlaków migracyjnych na poziomie wskaźnika U1, co oznacza stan bez barier lub stan z okresowymi barierami;

Najbliższe przedmioty ochrony omawianego obszaru Natura 2000 zidentyfikowano w odległości ok. 2,6 km od ośrodka produkcyjnego „Zastań” oraz w odległości ok. 4,8 km od ośrodka produkcyjnego „Kamień Pomorski”. 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, pozwala wykluczyć ryzyko wpływu inwestycji na ww. przedmioty ochrony obszaru.

Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Zatoka Pomorska PLB320003

Dla Obszaru Natura 2000 Zatoka Pomorska PLB990003, w celu konieczności zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia właściwego stanu ochrony, Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie poinformował obwieszczeniem z dnia 03 lutego 2022 r. znak: OW.5220.1.22.AZ(6) o sporządzeniu tymczasowych celów ochrony dla przedmiotowego obszaru Natura 2000. Przedmiotami ochrony w obszarze zgodnie ze Standardowym formularzem danych (aktualizacja marzec 2022 r.) są następujące gatunki ptaków i ich siedliska: populacje zimujące: alka *Alca torda*, nurnik *Cephus grylle*, lodówka *Clyangula*

hyemalis, nur czarnoszyzi *Gavia arctica*, nur rdzawoszyzi *Gavia stellata*, uhła *Melanitta fusca*, markaczka *Melanitta nigra*, szlachar *Mergus serrator*, perkoz rogaty *Podiceps auritus*, perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, perkoz rdzawoszyzi *Podiceps grisegena* oraz populacje przelotne takich gatunków jak: alka, nur czarnoszyzi, nur rdzawoszyzi, markaczka. Dla powyższych przedmiotów ochrony ustanowiono następujące tymczasowe cele ochrony:

- alka zwyczajna *Alca torda* - dla populacji migrującej: w odniesieniu do *Stanu populacji* - utrzymanie stanu populacji migrującej poziomie przynajmniej 570 os.; w odniesieniu do *Stanu siedliska* - utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na poziomie obecnym (nie mniejszym niż 14538 ha) i w nie pogorszonym stanie (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów; dla populacji zimującej: w odniesieniu do *Stanu populacji* - utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie przynajmniej 5 osobników; w odniesieniu do *Stanu siedliska* - utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na poziomie obecnym (nie mniejszym niż 14538 ha i w nie pogorszonym stanie (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- nurnika *Cephus grylle* - dla populacji zimującej: w odniesieniu do *Stanu populacji* - utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie przynajmniej 2 osobników; w odniesieniu do *Stanu siedliska* - utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na poziomie obecnym (nie mniejszym niż 14538 ha i w nie pogorszonym stanie (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- lodówka *Clangula hyemalis* - dla populacji zimującej: w odniesieniu do *Stanu populacji* - utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie przynajmniej 33200 osobników.; w odniesieniu do *Stanu siedliska* - utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na poziomie obecnym (nie mniejszym niż 14538 ha i w nie pogorszonym stanie (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- nur czarnoszyjny *Gavia arctica* - dla populacji migrującej: w odniesieniu do *Stanu populacji* - utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie przynajmniej 100 osobników; w odniesieniu do *Stanu siedliska* - utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na poziomie obecnym (nie mniejszym niż 14538 ha i w nie pogorszonym stanie (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów; dla populacji zimującej: w odniesieniu do *Stanu populacji* - utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie przynajmniej 160 osobników; w odniesieniu do *Stanu siedliska* - utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na poziomie obecnym (nie mniejszym niż 14538 ha i w nie pogorszonym stanie (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- nur rdzawoszyjny *Gavia stellata* - dla populacji zimującej: w odniesieniu do *Stanu populacji* - utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie przynajmniej 35 osobników; w odniesieniu do *Stanu siedliska* - utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na poziomie obecnym (nie mniejszym niż 14538 ha i w nie pogorszonym stanie (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów; dla populacji migrującej: w odniesieniu do *Stanu populacji* - utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie przynajmniej 30 osobników; w odniesieniu do *Stanu siedlisk* - utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na poziomie obecnym (nie mniejszym niż 14538 ha i w nie pogorszonym stanie (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- uhła *Melanitta fusca* - dla populacji zimującej: w odniesieniu do *Stanu populacji* - utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie przynajmniej 2154 osobników; w odniesieniu do *Stanu siedliska* - utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na poziomie obecnym (nie mniejszym niż 14538 ha i w nie pogorszonym stanie (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- markaczka *Melanitta nigra* - dla populacji zimującej: w odniesieniu do *Stanu populacji* - utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie przynajmniej 1380 osobników; w odniesieniu do *Stanu siedliska* - utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na poziomie obecnym (nie mniejszym niż 14538 ha i w nie pogorszonym stanie (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów; dla populacji migrującej: w odniesieniu do *Stanu populacji* - utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie przynajmniej 2000 osobników; w odniesieniu do *Stanu*

siedliska - utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na poziomie obecnym (nie mniejszym niż 14538 ha i w nie pogorszonym stanie (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów;

- szlachar *Mergus serrator* - dla populacji: w odniesieniu do *Stanu populacji* - utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie przynajmniej 3000 osobników; w odniesieniu do *Stanu siedliska* - utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na poziomie obecnym (nie mniejszym niż 14538 ha i w nie pogorszonym stanie (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- perkoz rogaty *Podiceps auritus* - dla populacji zimującej: w odniesieniu do *Stanu populacji* - utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie przynajmniej 100 osobników; w odniesieniu do *Stanu siedliska* - utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na poziomie obecnym (nie mniejszym niż 14538 ha i w nie pogorszonym stanie (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus* - dla populacji zimującej: w odniesieniu do *Stanu populacji* - utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie min. 1800 osobników; w odniesieniu do *Stanu siedliska* - utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na poziomie obecnym (nie mniejszym niż 14538 ha i w nie pogorszonym stanie (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- perkoz rdzawoszy *Podiceps grisegena* - dla populacji zimującej: w odniesieniu do *Stanu populacji* - utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie min. 90 osobników; w odniesieniu do *Stanu siedliska* - utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na poziomie obecnym (nie mniejszym niż 14538 ha i w nie pogorszonym stanie (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów.

Najbliższe przedmioty ochrony omawianego obszaru Natura 2000 zidentyfikowano w odległości ok. 3 km od ośrodka produkcyjnego „Zastań” oraz w odległości ok. 4,8 km od ośrodka produkcyjnego „Kamień Pomorski”. 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, pozwala wykluczyć ryzyko wpływu inwestycji na ww. przedmioty ochrony obszaru.

Obszar specjalnej ochrony siedlisk Wolin i Uznam PLH320019

Przedmiotami ochrony w obszarze Wolin i Uznam PLH320019 zgodnie z SDF (marzec 2022 r.) są następujące siedliska przyrodnicze: 1130 ujścia rzek (estuaria), 1210 kiczina na brzegu morskim, 1230 klify na brzegu morskim, 1330 solniska nadmorskie *Glauco-Puccinietalia*, 2110 inicjalne stadia nadmorskich wydm białych, 2120 nadmorskie wydmy białe, 2130 nadmorskie wydmy szare, 2140 nadmorskie wrzosowiska bażynowe *Empetrium nigri*, 2180 lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich, 2330 wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi, 3140 twarde wodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic *Charetea*, 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaea*, *Potamogeton*, 3270 zalewane muliste brzegi rzek, 4030 suche wrzosowiska (*Calluno-Genistion*, *Pohlio-Callunetum*, *Calluno-Arctostaphylos*), 6120 ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe *Koeleria glauca*, 6210 murawy kserotermiczne *Festuco-Brometalia*, 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe *Molinia*, 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą, 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska, 7150 obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion*, 7210 torfowiska wysokie zdegradowane lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji, 7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, 9110 kwaśne buczyny *Luzulo-Fagion*, 9130 żyzne buczyny *Dentario glandulosae-Fagion*, *Galio odorati-Fagion*, 9150 ciepłolubne buczyny storczykowe *Cephalantho-Fagion*, 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-Pinetum* i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne. Przedmiotami ochrony w ostoi są również gatunki zwierząt, w tym: parposz, kumak nizinny, kozioróg dębosz, foka szara, wydra, nocek duży, pachnica dębowa, minóg morski, morświn, traszka

grzebieniasta, skójką gruboskorupowa. W celu zapewnienia warunków utrzymania przedmiotów ochrony w ww. obszarze Natura 2000 i odtworzenia ich właściwego stanu ochrony, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, obwieszczeniem z dnia 16.09.2021 r., znak: WOPN-ON.6322.17.2021.RCh., przyjął tymczasowe cele ochrony dla siedlisk przyrodniczych, gatunków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000.

Dla powyższych przedmiotów ochrony ustanowiono następujące tymczasowe cele ochrony:

- 1130 Estuaria - utrzymanie stabilnej powierzchni 300 ha siedliska, utrzymanie aktualnego stanu brzegów, stopień przekształcenia nie większy niż 30% długości linii brzegowej (U1), utrzymanie aktualnego stopnia zabudowy technicznej - maksymalnie 2 elementy zabudowy technicznej (U1);
- 1210 Kidzina na brzegu morskim - utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska 1,5 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- 1230 Klify nadmorskie na wybrzeżu Bałtyku - utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska 60 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów, utrzymanie naturalnych procesów kształtujących brzeg morski;
- 1330 Solniska nadmorskie - utrzymanie stabilnej powierzchni 250 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- 2110 Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych - utrzymanie stabilnej powierzchni 12 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- 2120 Nadmorskie wydmy białe (*Elymo-Ammophiletum*) - utrzymanie stabilnej powierzchni 15 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- 2130 Nadmorskie wydmy szare - utrzymanie stabilnej powierzchni 50 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- 2140 Nadmorskie wrzosowiska bażynowe - utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska 0,2 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- 2180 Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich – utrzymanie stabilnej powierzchni 1800 ha siedliska;
- 2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi - Utrzymanie stabilnej powierzchni 0,8 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- 3140 Twardowodne oligo i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic – nie określono celów ochrony z uwagi na weryfikacje występowania siedliska przyrodniczego w obszarze;
- 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion* - utrzymanie stabilnej powierzchni 270 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- 3270 Zalewane muliste brzegi rzek - nie określono celów ochrony z uwagi na weryfikacje występowania siedliska przyrodniczego w obszarze;
- 6120 Ciepłolubne śródlądowe murawy napiaskowe - utrzymanie stabilnej powierzchni 4,5 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- 6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea*) - utrzymanie stabilnej powierzchni 0,2 ha siedliska;
- 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*) - utrzymanie stabilnej powierzchni 3 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów. Źródło danych: operaty szczegółowe WPN (2013). Obecność siedliska w obszarze wykazała tylko dokumentacja do planu ochrony dla Wolińskiego Parku Narodowego. Brak materiałów pierwotnych wskazujących lokalizację siedliska 6410 w obszarze oraz materiałów zawierających ich szczegółową charakterystykę uniemożliwiają odniesienie się do rzeczywistych stwierdzeń;
- 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) - utrzymanie stabilnej powierzchni 5 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea nigrae* - nie określono celów ochrony z uwagi na weryfikacje występowania siedliska przyrodniczego w obszarze;

- 7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion* - nie określono celów ochrony z uwagi na weryfikacje występowania siedliska przyrodniczego w obszarze;
- 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk - nie określono celów ochrony z uwagi na weryfikacje występowania siedliska przyrodniczego w obszarze;
- 9110 Kwaśne buczyny - utrzymanie stabilnej powierzchni 2400 ha siedliska;
- 9130 Żyzne buczyny - utrzymanie stabilnej powierzchni 250 ha siedliska;
- 9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe – utrzymanie stabilnej powierzchni 15 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- 9190 Kwaśne dąbrowy - utrzymanie stabilnej powierzchni 700 ha siedliska;
- 91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne - utrzymanie stabilnej powierzchni 120 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- parposz *Alosa fallax* – utrzymanie populacji gatunku, utrzymanie szlaków migracyjnych bez barier, bądź też bariery występują okresowo, utrzymanie oceny wskaźnika U1;
- kumak nizinny *Bombina bombina* - utrzymanie populacji gatunku w obszarze, utrzymanie siedlisk o odpowiednich parametrach, utrzymanie tras migracji łączących potencjalne siedliska rozrodcze oraz miejsca rozrodu i zimowiska wolnych od barier w postaci zabudowy lub dróg asfaltowych;
- kozioróg dębosz *Cerambyx cedio* - utrzymanie liczby dojrzałych postaci w przedziale 5-20 osobników na 10 ha siedliska lub 1km alei drzew, utrzymanie liczby zasiedlonych drzew na poziomie powyżej 10 na 1 ha siedliska lub 1 km alei drzew, utrzymanie liczby wszystkich dębów o pierśnicy powyżej 1 m na poziomie powyżej 20 w przeliczeniu na 10 ha siedliska, utrzymanie przerywanej lub luźnej zwartości drzewostanu (utrzymanie przerw pomiędzy drzewami o wielkości pozwalającej na zmieszczenie przynajmniej jednego drzewa);
- foka szara *Halichoerus grypus* - utrzymanie stanu populacji na poziomie min. 5 osobników, utrzymanie drożności tras migracyjnych. Bariery na trasach migracji mogą występować okresowo, utrzymanie dotychczasowych miejsc odpoczynku. Optymalne miejsca odpoczynku istnieją, lecz zwierzęta mają do nich częściowo ograniczony dostęp (występują presje wywołujące efekt przepłazania).;
- wydra europejska *Lutra lutra* - utrzymanie populacji przynajmniej na dotychczasowym poziomie 2 os. na 10 km ciekulinii brzegowej, utrzymanie bazy pokarmowej na dotychczasowym poziomie, utrzymanie dotychczasowej struktury siedliska w obszarze,
- nocek duży *Myotis myotis* - utrzymanie na poziomie wielolecia populacji nie mniejszej niż 90% populacji wejściowej, przy czym roczny spadek populacji nie może być większy niż 49 % liczebności z roku ubiegłego, utrzymanie w koloniach rozrodczych liczebności młodych pokrytych futrem przed uzyskaniem zdolności do lotu na poziomie powyżej 30 % liczebności osobników dorosłych, Utrzymanie liczby schronień na stałym poziomie podczas rozrodu i zimowania, zabezpieczenie siedlisk przed niepokojeniem przez ludzi, zapewnienie stałego dostępu do wylotów bez barier utrudniających korzystanie z nich przez nietoperze, utrzymanie właściwych warunków mikroklimatycznych na zimowiskach w stanie niepogorszonym;
- pachnica dębowa *Osmoderma eremia* - utrzymanie powyżej 5% drzew dziuplastych zasiedlonych przez gatunek w odpowiednich siedliskach na minimum 14 stanowiskach, utrzymanie udziału drzew dziuplastych wśród wszystkich drzew w siedlisku na poziomie powyżej 10%;
- minóg morski *Petromyzon marinus*- utrzymanie populacji gatunku na poziomie 30-50 osobników;
- morświn - utrzymanie stanu populacji na poziomie 0-2 osobników;
- traszka grzebieniasta *Triturus cristatus* utrzymanie liczby stanowisk na obecnym poziomie (trzy stanowiska po kilkadziesiąt osobników), utrzymanie siedlisk o odpowiednich parametrach położonych pośród lasów bądź łąk turzycowych na dotychczasowych powierzchniach, utrzymanie tras migracji łączących potencjalne siedliska rozrodcze oraz miejsca rozrodu i zimowiska wolnych od barier w postaci zabudowy lub dróg asfaltowych;

- Skójką gruboskorupowa *Unio crassus* - utrzymanie właściwej struktury wiekowej (obecność osobników w wieku rozrodczym lub osobników w wieku przed rozrodczym) oraz struktury wielkości ciała (obecność osobników różnej wielkości świadczącej stanie zdrowotnym populacji).

Najbliższe przedmioty ochrony omawianego obszaru Natura 2000 zidentyfikowano w odległości ok. 2,2 km od ośrodka produkcyjnego „Zastań” oraz w odległości ok. 4,8 km od ośrodka produkcyjnego „Kamień Pomorski”. 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, pozwala wykluczyć ryzyko wpływu inwestycji na ww. przedmioty ochrony obszaru.

Obszar specjalnej ochrony ptaków Delta Świny PLB320002

Przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Delta Świny PLB320002 zgodnie z SDF (aktualizacja marzec 2022 r.) są: wodniczka *Acrocephalus paludicola*, gęgawa *Anser anser*, gęś zbożowa *Anser fabalis*, biegus zmienny *Calidris alpina schinzii*, bielik *Haliaeetus albicilla*, mewa mała *Larus minutus*, brzęczka *Locustella luscinioides*, bielaczek *Mergus albellus*, kormoran *Phalacrocorax carbo*, ohar *Tadorna tadorna*, cyranka *Anas querquedula*, krakwa *Anas strepera*, krwawodziób *Tringa totanus*, kulik wielki *Numenius arquata* nurogęś *Mergus merganser*, szlachar *Mergus serrator*, kania ruda *Milvus milvus*, perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, płaskonos *Anas clypeata*, cyraneczka *Anas crecca*, wąsatka *Panurus biarmicus*. Dla obszaru, w celu konieczności zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia właściwego stanu ochrony, zostały opracowane tymczasowe cele ochrony dla gatunków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Delta Świny PLB320002, wynikające z warunków utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony, przyjęte zgodnie z obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia z dnia 17 września 2021 r., znak WOPNON.6322.17.2021.RCh.2. Dla powyższych przedmiotów ochrony ustanowiono następujące tymczasowe cele ochrony:

- wodniczka *Acrocephalus paludicola* - utrzymanie populacji na obecnym poziomie 2-5 śpiewających samców, utrzymanie stabilnej powierzchni aktualnych i potencjalnych siedlisk gatunku na poziomie ok. 300 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- płaskonos *Spatula clypeata* - utrzymanie populacji rozrodczej na obecnym poziomie 6-10 par; utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w niepogorszonym stanie (U1/FV) na powierzchni minimum 200 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów, utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie 1200-1500 osobników, utrzymanie w niepogorszonym stanie (FV) stabilnej powierzchni siedlisk i miejsc wypoczynku w okresie migracji na powierzchni minimum 200 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- cyraneczka *Anas crecca* - utrzymanie stanu populacji rozrodczej 1-12 par, utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w niepogorszonym stanie (U1/FV) na powierzchni minimum 270 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów, utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie 800 - 3000 osobników, utrzymanie w niepogorszonym stanie stabilnej powierzchni siedlisk i miejsc wypoczynku w okresie migracji (FV) na powierzchni minimum 270 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- cyranka *Spatula querquedula* - utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie 7-14 par, utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w niepogorszonym stanie (U1) na powierzchni minimum 320 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- krakwa *Mareca strepera* - utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie 37-50 par, utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w niepogorszonym stanie (U1) na powierzchni minimum 450 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów, utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie min. 2000 osobników, utrzymanie w niepogorszonym stanie (FV) stabilnej powierzchni siedlisk gatunku i miejsc wypoczynku w okresie migracji na powierzchni minimum 450 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- gęgawa *Anser anser* - utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie 24-36 par, utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w niepogorszonym stanie (U1/ FV) na powierzchni minimum 700 ha

- z uwzględnieniem naturalnych procesów, utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie min. 400 osobników, utrzymanie w nie pogorszonej formie (FV) stabilnej powierzchni zimowisk na powierzchni minimum 700 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- gęś zbożowa *Anser fabalis* - utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie min. 2000 osobników, utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska (FV) gatunku w nie pogorszonej formie na powierzchni minimum 240 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów;
 - biegus zmienny *Calidris alpina schinzii* - utrzymanie populacji rozrodzanej na poziomie min. 1 para, poprawa stanu zachowania siedliska gatunku z U2 na U1 na powierzchni minimum 270 ha na terenach położonych poza Wolińskim Parkiem Narodowym z uwzględnieniem naturalnych procesów, utrzymanie właściwego stanu ochrony siedlisk (FV) na terenie Wolińskiego Parku Narodowego, utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie 5-20 osobników, utrzymanie w nie pogorszonej formie (FV) stabilnej powierzchni zimowisk na powierzchni minimum 270 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
 - bielik *Haliaeetus albicilla* - utrzymanie populacji rozrodzanej na poziomie min. 7 par, utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w nie pogorszonej formie (FV) na powierzchni minimum 1900 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów, utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie min. 35 osobników, utrzymanie w nie pogorszonej formie (FV) stabilnej powierzchni zimowisk na powierzchni minimum 1900 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów;
 - mewa mała *Hydrocoloeus minutus* - utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie 500-2500 osobników, utrzymanie właściwego stanu siedlisk (FV) i miejsc wypoczynku w okresie migracji na powierzchni minimum 750 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów;
 - brzęczka *Locustella huscinioides* - utrzymanie populacji rozrodzanej na poziomie min. 115 par, zachowanie właściwego stanu siedliska (FV) gatunku na powierzchni minimum 385 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów;
 - bielaczek *Mergus albellus* - utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie min. 750 osobników, utrzymanie właściwego stanu siedlisk (FV) i miejsc wypoczynku w okresie migracji na powierzchni minimum 750 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów;
 - nurogęś *Mergus merganser* - utrzymanie populacji migrującej na poziomie 8500-12000 osobników, utrzymanie siedliska w nie pogorszonej formie (U1/FV) i miejsc wypoczynku w okresie migracji na powierzchni minimum 750 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów, utrzymanie populacji zimującej na poziomie 9000 osobników, utrzymanie stabilnego zasięgu zimowisk na powierzchni minimum 750 ha (stan U1/FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów;
 - szlachar *Mergus serrator* - utrzymanie populacji zimującej na poziomie 500-1350 osobników, utrzymanie stabilnego zasięgu zimowisk na powierzchni minimum 750 ha (stan FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów;
 - kania ruda *Milvus milvus* - utrzymanie populacji rozrodzanej na poziomie min. 3 par, utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku we właściwym stanie na powierzchni minimum 1000 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów;
 - kulik wielki *Numenius arquata* - utrzymanie populacji rozrodzanej na poziomie 1 pary, poprawa stanu siedliska gatunku z U2 na U1 na powierzchni minimum 500 ha na terenach położonych poza Wolińskim Parkiem Narodowym z uwzględnieniem naturalnych procesów, utrzymanie właściwego stanu ochrony siedlisk (FV) na terenie Wolińskiego Parku Narodowego, utrzymanie populacji migrującej na poziomie min. 90 osobników, utrzymanie stabilnego stanu siedlisk i miejsc wypoczynku w okresie migracji na powierzchni minimum 500 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów;
 - wąsatka *Panurus biarmicus* - utrzymanie populacji rozrodzanej na poziomie 25 do 65 par, utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku we właściwym stanie (FV) na powierzchni minimum 370 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów;

- kormoran czarny *Phalacrocorax carbo* - utrzymanie populacji migrującej na poziomie min. 8000 osobników, utrzymanie stabilnego stanu siedlisk (FV) i miejsc wypoczynku w okresie migracji na powierzchni minimum 650 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- kormoran czarny (sinensis) *Phalacrocorax carbo sinensis* - utrzymanie populacji migrującej na poziomie 8 osobników, Utrzymanie stabilnego stanu siedlisk (FV) i miejsc wypoczynku w okresie migracji na powierzchni minimum 650 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus* - utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie 63-91 par, zachowanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w niepogorszonym stanie (U1/FV) na powierzchni minimum 750 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- ohar *Tadorna tadorna* - utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie 4-12 par, zachowanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w niepogorszonym stanie (U1/FV) na powierzchni minimum 120 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów;

krwawodziób *Tringa totanus* - utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie 11 - 45 par, zachowanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w niepogorszonym stanie (FV) na powierzchni minimum 240 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów

W badanym buforze 5 km od granic przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z dokumentacją sporządzaną na potrzeby ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Delta Świny PLB320002 nie stwierdzono występowania przedmiotów 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, pozwala wykluczyć ryzyko wpływu inwestycji na ww. przedmioty ochrony obszaru.

Obszar specjalnej ochrony ptaków Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010

Przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010 zgodnie z SDF (aktualizacja marzec 2022 r.) są: kania ruda *Milvus milvus*, błotniak łąkowy *Circus pygargus*, derkacz *Crex crex*, żuraw *Grus grus*, kulik wielki *Numenius arquata*, rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, uszatka błotna *Asio flammeus*, zimorodek *Alcedo atthis*, podróżniczek *Luscinia svecica*, jarzębatka *Currucanitoria*, gąsiorek *Lanius collurio*, gęś zbożowa *Anser fabalis*, gęś białoczelna *Anser albifrons*, gęgawa *Anser anser*, ohar *Tadorna tadorna*, krakwa *Mareca strepera*, śmieszka *Chroicocephalus ridibundus*, słowik szary *Luscinia luscinia*, dziwonka *Erythrura erythrina*. Dla przedmiotowego obszaru Natura 2000 obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 29 kwietnia 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2014 r., poz. 1926, zm. z 2017 r., poz. 2741). Dla powyższych przedmiotów ochrony ustanowiono następujące tymczasowe cele ochrony:

- kania ruda *Milvus milvus* - utrzymanie drożności tras migracji i dostępności miejsc żerowiskowych na dotychczasowym poziomie. Utrzymanie liczebności populacji na poziomie min. 6 par lęgowych oraz utrzymanie oceny parametru "stan siedliska" na poziomie FV;
- błotniak łąkowy *Circus pygargus* - utrzymanie liczebności populacji na poziomie min. 8 par lęgowych oraz poprawa oceny parametru "stan siedliska" z U1 na FV;
- derkacz *Crex crex* - utrzymanie liczebności populacji na poziomie min. 210 odżywiających się samców oraz poprawa oceny parametru "stan siedliska" z U1 na FV;
- żuraw *Grus grus* - utrzymanie liczebności populacji na poziomie min. 75 par lęgowych utrzymanie powierzchni siedlisk co najmniej na dotychczasowym poziomie oraz poprawa oceny parametru "stan siedliska" z U1 na FV;
- kulik wielki *Numenius arquata* - utrzymanie powierzchni siedlisk co najmniej na dotychczasowym poziomie oraz poprawa oceny parametru "stan siedliska" z U1 na FV;
- rybitwa czarna *Sterna hirundo* - utrzymanie liczebności populacji gatunku na poziomie min. 8 par lęgowych oraz poprawa oceny parametru "stan siedliska" z U1 na FV;

- uszatka błotna *Asio flammeus* - uzupełnienie stanu wiedzy na temat liczebności i rozmieszczenia populacji gatunku i jego siedlisk oraz zagrożeń i sposobów ich eliminacji;
- zimorodek *Alcedo atthis* - niedopuszczenie do zaniku populacji w ostoi oraz uzupełnienie stanu wiedzy na temat liczebności i rozmieszczenia populacji gatunku i jego siedlisk oraz zagrożeń i sposobów ich eliminacji;
- podróżniczek *Luscinia svecica* - utrzymanie liczebności populacji gatunku na poziomie min. 10 par lęgowych oraz poprawa oceny parametru "stan siedliska" z U1 na FV;
- jarzębatka *Curruca nisoria* - utrzymanie liczebności populacji gatunku na poziomie min. 50 par lęgowych oraz poprawa oceny parametru "stan siedliska" z U1 na FV;
- gąsiorek *Lanius aollurio* - utrzymanie liczebności populacji gatunku na poziomie min. 250 par lęgowych oraz poprawa oceny parametru "stan siedliska" z U1 na FV;
- gęś zbożowa *Anser fabalis* - utrzymanie powierzchni siedlisk co najmniej na dotychczasowym poziomie oraz poprawa oceny parametru "stan siedliska" z U1 na FV;
- gęś białoczelna *Anser albifrons* - utrzymanie powierzchni siedlisk co najmniej na dotychczasowym poziomie oraz poprawa oceny parametru "stan siedliska" z U1 na FV;
- gęgawa *Anser anser* - utrzymanie liczebności populacji na poziomie min. 51 par lęgowych, utrzymanie powierzchni siedlisk co najmniej na dotychczasowym poziomie oraz poprawa oceny parametru "stan siedliska" z U1 na FV;
- ohar *Tadorna tadorna* - utrzymanie liczebności populacji lęgowej gatunku w ostoi na co najmniej dotychczasowym poziomie, tj. 1-4 pary lęgowe (niedopuszczenie do zaniku populacji w ostoi) oraz uzupełnienie stanu wiedzy na temat liczebności i rozmieszczenia populacji gatunku i jego siedlisk oraz zagrożeń i sposobów ich eliminacji;
- krakwa *Mareca strepera* - utrzymanie liczebności populacji na poziomie min. 32 pary lęgowe oraz poprawa oceny parametru "stan siedliska" z U1 na FV;
- śmieszka *Chroicocephalus ridibundus* - utrzymanie populacji na poziomie min. 1215 par lęgowych oraz poprawa oceny parametru "stan siedliska" z U1 na FV;
- słowik szary *Luscinia luscinia* - utrzymanie populacji na poziomie min. 800 par lęgowych oraz poprawa oceny parametru "stan siedliska" z U1 na FV;
- dziwonia *Erythrura erythrura* - utrzymanie populacji na poziomie min. 80 par lęgowych oraz poprawa oceny parametru "stan siedliska" z U1 na FV.

W wyznaczonym buforze 5 km od granic przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z dokumentacją sporządzoną na potrzeby sporządzenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010 odnotowano występowanie gatunków ptaków stanowiących przedmioty ochrony tego obszaru tj.: gąsiorek, żuraw, krakwa, gęś gęgawa, gąsiorek, derkacz, dziwonia, jarzębatka, podróżniczek. Koncentracja powyższych gatunków została stwierdzona na terenach zlokalizowanych w kierunku wschodnim od granic miasta Kamień Pomorski (tj. ponad 2 km od granic przedmiotowej inwestycji). Tutejszy organ przeanalizował zagrożenia dla ww. gatunków ptaków, przedstawione w planie zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010. Dla większości ww. gatunków ptaków zagrożeniem jest zmniejszanie się powierzchni siedlisk poprzez osuszanie zabagnień, oczek wodnych, likwidacja zadrzewień, przekształcanie łąk, zmiana użytków zielonych na tereny rekreacji, turystyki i tereny lotniskowe, zmiany reżimu hydrologicznego rzek, wędkarstwo, drapieżnictwo. Charakter przedmiotowej inwestycji, polegającej jedynie na kontynuacji na dotychczasowych zasadach wydobywania ropy naftowej i towarzyszącego gazu ziemnego ze złoża „Kamień Pomorski”, z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury, bez wprowadzania zmian technologicznych, wznoszenia nowych obiektów, nie będzie się wiązać z ingerencją w dotąd nieprzekształcone obszary i tym samym nie wpisuje się w katalog zagrożeń dla przedmiotów ochrony przedmiotowego obszaru Natura 2000, wskazanych w załączniku nr 3 do planu zadań ochronnych.

Oddziaływania na środowisko eksploatacji złoża „Kamień Pomorski” udostępniającymi go odwiertami, w tym prowadzenie procesu uzdatniania wydobytych płynów złożowych oraz zatłaczanie 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 Kamień Pomorski, zabiegów stymulacyjnych takich jak: szczelinowanie, kwasowanie, płukanie stref przyodwiertowych (prowadzonych w razie konieczności), likwidacji odwiertów oraz obiektu technologicznego po zakończeniu eksploatacji, możliwości zaistnienia sytuacji awaryjnych.

Ośrodek produkcyjny Kamień Pomorski zasilany jest w wodę z własnego ujęcia - studni, zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym wydanym przez Starostwo Powiatowe w Kamieniu Pomorskim znak: SZ.ZUZ.4.421.203/10.2018.MD z dnia 22 listopada 2018 r. na pobór wód podziemnych. Ścieki bytowe, pochodzące z urządzeń sanitarnych użytkowanych przez pracowników oraz ze stacji uzdatniania wody 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 KRN Kamień Pomorski oraz na terenie stref przyodwiertowych nie powstają ścieki przemysłowe. Wody opadowe i roztopowe nie są ujęte w kanalizację deszczową i wsiąkają bezpośrednio do gruntu. Wody opadowe z połaci dachowych odprowadzane są do gruntu bez oczyszczania. W odniesieniu do OP Zastań i stref przyodwiertowych, są to obiekty bez stałej obsługi i na ich terenie nie ma zapotrzebowania na wodę, nie powstają ścieki, a wody opadowe i roztopowe wsiąkają bezpośrednio w grunt.

Odwierty udostępniające złożę „Kamień Pomorski” 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 wydobywania kopaliny na powierzchnię.

Teren Ośrodka Produkcyjnego Kamień Pomorski i Ośrodka produkcyjnego Zastań 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 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 wytworzenie 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 TDT (transportowy dozór techniczny). Ponadto poddawane są systematycznej kontroli wizualnej przez pracowników kopalni. Olej napędowy do agregatu prądotwórczego magazynowany są w szczelnych, stalowych beczkach, ustawianych w wiacie, pod zadaszeniem z posadzką zabezpieczoną przed przedostaniem się ewentualnych wycieków do gruntu na terenie Ośrodka Wiodącego Kamień Pomorski 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 o kodach: 13 02 08 inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, 15 01 10 opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, 15 02 02 sorbenty, materiały filtracyjne (w tym oleje nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, 16 01 14 płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne elementy, 16 02 13 zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w kodach odpadów w 16 02 09 do 16 02 12, 16 06 01 baterie i akumulatory ołowiowe, 16 07 08 odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty, 17 05 03 gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne, 07 02 99 inne nie wymienione odpady, 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych, 15 02 03 sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w kodzie 15 02 02, 16 02 14 zużyte urządzenia inne niż

wymienione w kodach 16 02 09 do 16 02 13, 17 04 01 miedź, brąz, mosiądz, 17 04 05 żelazo i stal. Natomiast na terenie OP Zastań wytwarzane są następujące rodzaje odpadów o kodach: 13 02 08 inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, 15 01 10 opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, 15 02 02 sorbenty, materiały filtracyjne (w tym oleje nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, 16 02 13 zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w kodach 16 02 09 do 16 02 12, 16 07 08 odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty, 17 05 03 gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne, 07 02 99 inne nie wymienione odpady, 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych, 15 02 03 sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w kodzie 15 02 02, 16 02 14 zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13, 17 04 01 miedź, brąz, mosiądz, 17 04 05 żelazo i stal. Odpady są magazynowane selektywnie, zgodnie z kodami odpadów. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do ich magazynowania są odpowiednio opisane i oznakowane, a także zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi oraz zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wytworzone odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne magazynowane są na utwardzonym, nieprzepuszczanym podłożu pod zadaszoną wiatą magazynową. Odbiorca wymienionych odpadów posiada niezbędne zezwolenia na ich odbiór, transport oraz umowy kooperacyjne na utylizację i recykling odpadów z firmami prowadzącymi działalność w zakresie gospodarowania odpadami zgodnie z zezwoleniami właściwych organów. Wytworzone odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne magazynowane są na utwardzonym, nieprzepuszczanym podłożu pod zadaszoną wiatą magazynową. Na terenie stref przyodwiertowych podczas normalnej pracy instalacji nie powstają odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne ani odpady komunalne. Jedynie w przypadku prac konserwacyjnych/remontowych będą powstawały odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Będą one zagospodarowywane przez Wykonawcę prac (w przypadku wykonywania prac przez firmy zewnętrzne na zlecenie Inwestora). Odpady komunalne gromadzone są selektywnie w prawidłowo opisanych pojemnikach/kontenerach, a następnie odbierane na podstawie deklaracji złożonej w danej 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 „Kamień Pomorski” oraz OP „Zastań” będzie się zmniejszał, z uwagi na mniejsze zapotrzebowanie materiałowe w procesach technologicznych.

Dyrektor Zarządu Zlewni dokonał analizy przedłożonej dokumentacji pod kątem wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne, w tym na stan chemiczny i stan ekologiczny JCWP oraz JCWPd. Z analizy przeprowadzonej przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie wynika, iż przedsięwzięcie położone jest poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych oraz obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Odry, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967). Inwestycja realizowana będzie w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Lewińska Struga z jez. Czajcze i Koprowo kod RW60001735569, jednolitej części wód powierzchniowych Zalew Kamieński kod TWIWB9 oraz w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) kod PLGW60005 oraz kod PLGW60006. JCWP Lewińska Struga z jez. Czajcze i Koprowo to naturalna część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym z uwagi na umiarkowany stan ekologiczny. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i utrzymanie stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i utrzymać dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Termin na osiągnięcie wskazanego celu środowiskowego przedłużono do roku 2027, z uwagi na brak możliwości technicznych. JCWP Zalew Kamieński to naturalna część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, dla której stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedmiotowa JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Wskazane powyżej jednolite części wód podziemnych (JCWPd) charakteryzują się dobrym

stanem chemicznym i ilościowy, dla których nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego. W podsumowaniu Dyrektor Zarządu zlewni w Szczecinie stwierdził, że przedmiotowa inwestycja, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie stanu ekologicznego i stanu chemicznego JCPW oraz stanu ilościowego i chemicznego JCWPd. Z analizy przeprowadzonej przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać ani nie wpłynie w znaczący sposób na środowisko ekosystemu wodnego obszaru objętego planowanym przedsięwzięciem. 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. Wydobycie z odwiertów eksploatacyjnych ropa naftowa i towarzyszący gaz ziemny kierowany jest na instalację technologiczną do dalszego uzdatnienia. Na terenie ośrodków 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. Urządzenia technologiczne i techniczne służące do wydobycia i separacji wydobytego płynu złożowego oraz odseparowania ropy naftowej zaprojektowane i wykonane są jako układ technologiczny spełniający wymogi pełnej hermetyczności. W związku z tym, do środowiska, w tym do powietrza, nie przedostaje się wydobywany ze złoża płyn złożowy – ropa naftowa i towarzyszący jej gaz ziemny. Niebezpieczeństwo rozszczelnienia instalacji przyodwiertowej, rurociągów przesyłających wydobyty płyn złożowy, a także układów technologicznych, w których odbywają się procesy separacji płynu złożowego, magazynowania ropy, a co za tym idzie zagrożenie przedostaniem się ropy naftowej i gazu ziemnego na zewnątrz jest bardzo małe. Emisja gazu ziemnego do atmosfery może wystąpić tylko w sytuacji poważnej awarii. Źródłem emisji zorganizowanej jest kocioł technologiczny. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881) wprowadzanie do powietrza gazów z instalacji energetycznych opalanych paliwem gazowym o łącznej nominalnej mocy cieplnej do 15 MW nie wymaga pozwolenia. Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2019 r, poz. 1510) nominalnej mocy cieplnej powyżej 1 MW wymaga zgłoszenia organowi ochrony środowiska z uwagi na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza. Łączna moc cieplna instalacji KRN Kamień pomorski nie przekracza 1 MW. Źródłem emisji niezorganizowanej jest pochodnia punktu spalania gazu gdzie kierowane są zrzuty gazu z zaworów bezpieczeństwa, zaworów na kompresorach oraz zrzuty występujące w czasie awaryjnego lub planowego (np. w trakcie przeglądów, przed remontami) wyłączenia poszczególnych instalacji technologicznych. Resztki gazów kwaśnych, niezatłoczonych do górotworu, mogą być również dopalane na pochodni. Pochodnia jest to instalacja, przez którą odprowadzany jest gaz o parametrach niehandlowych, który spalany jest u jej wylotu przy swobodnym dostępie powietrza. Zanieczyszczenia gazowe wprowadzane są więc do powietrza w sposób niezorganizowany. Brak jest możliwości precyzyjnego pomiaru ilości i składu spalin stanowiących mieszaninę z powietrzem. Wprowadzanie gazów i pyłów odbywa się zatem bez pośrednictwa przeznaczonych do tego celów środków technicznych – bezpośrednio w powietrzu. Nie jest to też energetyczne, ani inne niż energetyczne spalanie paliwa gazowego. W związku z powyższym zgodnie z przywołanymi powyżej rozporządzeniami tego typu instalacji (pochodni – świeczki) nie można zakwalifikować ani do instalacji wymagających pozwolenia, ani też wymagających zgłoszenia. Spalanie gazu zrzutowego w pochodni ma na celu zapobiegnięcie bezpośredniego wprowadzania do atmosfery składników surowego gazu ziemnego, tj. metanu, wyższych od metanu węglowodorów oraz obecnego w gazie siarkowodoru. Spalane na pochodni w niewielkiej ilości zrzuty gazu z zaworów bezpieczeństwa oraz zrzuty występujące w czasie awaryjnego wyłączenia poszczególnych instalacji technologicznych nie

będą miały znaczącego wpływu na pogorszenie stanu jakości powietrza atmosferycznego w okolicy OP Kamień Pomorski i OP Zastań.

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, nawałnych 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, nawałnych opadach deszczu i śniegu, gwałtownych burzach, silnych wiatrach nie powinny wpłynąć na kontynuację złoża, w związku z tym nie przewiduje się wystąpienia katastrof naturalnych.

Najbliżej położonym terenem chronionym akustycznie od obiektów OP Kamień Pomorski jest zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana w odległości ok 100 m, natomiast w odniesieniu do obiektów OP Zastań najbliższe tereny chronione akustycznie to obszar zabudowy mieszkaniowej zlokalizowane w odległości ok. 70 m. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 15 października 2013 r. 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 istotnego źródła hałasu. Jedynymi źródłami hałasu jest sprzęt obsługujący kopalnię. Emisja hałasu ma charakter emisji okresowej, spowodowanej ruchem samochodów oraz niewielką emisją związaną ze spalaniem gazu w pochodni. Przy normalnych warunkach eksploatacji złóż, instalacje technologiczne służące wydobywaniu i uzdatnianiu kopaliny nie stwarzają zagrożenia hałasem, na najbliższych położonych terenach chronionych akustycznie. Hałas emitowany przez poszczególne ośrodki produkcyjne nie przekracza obowiązujących standardów jakości środowiska w tym zakresie. 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 okolicznych mieszkańców.

Ze względu na lokalizację obszaru i terenu górniczego „Buniewice I” oraz infrastruktury technologicznej służącej do wydobywania i przerobu kopaliny ze złoża „Kamień Pomorski” poza obszarami, na których zewidencjonowano obiekty zabytkowe oraz brak stanowisk archeologicznych, kontynuacja wydobywania węglowodorów ze złoża „Kamień Pomorski” nie będzie negatywnie oddziaływać na obiekty objęte ochroną konserwatorską oraz na krajobraz kulturowy.

Dalsza eksploatacja złoża „Kamień Pomorski” nie spowoduje zmian w otaczającym krajobrazie. Rurociągi transportujące kopalinę na teren ww. ośrodków ułożone są pod powierzchnią ziemi. Teren poza strefami kontrolowanymi rurociągów jest użytkowany zgodnie z jego przeznaczeniem.

Wydobycie ze złoża „Kamień Pomorski” realizowane jest głównie na gruntach rolnych, zajętych pod budowę Zakładów Górniczych tj. stref przyodwiertowych i Ośrodków Kopalni Ropy Naftowej Kamień Pomorski wyłączonych z produkcji rolnej na czas eksploatacji złoża. Na terenie przedsięwzięcia nie ma zlokalizowanych innych zakładów przemysłowych, natomiast w pasie 100 m od granic obszaru i terenu górniczego „Buniewice I” w obrębie Międzywodzie znajduje się oczyszczalnia ścieków. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia prowadzona jest gospodarka rolna, zlokalizowana jest m.in. zabudowa mieszkaniowa, obiekty agroturystyczne, rodzinne ogrody działkowe. W związku z tym brak jest przedsięwzięć, z którymi mogłaby zachodzić jakakolwiek kumulacja oddziaływań.

Ze względu na znaczną odległość obszaru i terenu górniczego „Buniewice I” oraz złoża ropy naftowej i towarzyszącego gazu ziemnego „Kamień Pomorski” od granic państwa, oddziaływanie nie występuje oddziaływanie o charakterze transgranicznym.

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 dotrzymywanie 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 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 oraz Dyrektora Urzędu Morskiego, stwierdzono brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym oraz w oparciu o wymienione 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 kwalifikowanym 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 Szczecinie – (list zwykły).
2. Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie - (ePUAP)