



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WONS-OŚ.4221.42.2022.EP.4

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), zwanej dalej Kpa oraz art. 77 ust. 1 pkt. 1, art. 77 ust. 3, 4 i 7 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 o oś, a także § 3 ust. 1 pkt 40a tiret tiret trzecie i piąte 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 Wójta Gminy Kołbaskowo znak: GK.6220.14.2020.MŁ/GG z dnia 09 sierpnia 2021 r. (data wpływu do urzędu 11 sierpnia 2021 r.), w sprawie uzgodnienia warunków realizacji dla przedsięwzięcia pn. „Powierzchniowe wydobywanie kopaliny – kruszywa naturalnego zlokalizowanego na działce nr 125 obręb Smolecin, gmina Kołbaskowo” w postępowaniu prowadzonym na wniosek Pana Dariusza Kulczak działającego z pełnomocnictwa ABCiG Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie

uzgadniam realizację ww. przedsięwzięcia i jednocześnie określam następujące warunki:

I. Na etapie realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Materiały, pojazdy i maszyny przechowywać poza wyrobiskiem, tj. na terenie zaplecza usytuowanego na terenie nieruchomości przy ulicy Do Rajkowa 10.
2. Na terenie kopalni nie prowadzić przeróbki kopaliny.
3. Teren kopalni wyposażyć w techniczne i chemiczne środki do usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych niezwłocznie je usunąć lub zneutralizować.
4. Wydobywanie kruszywa prowadzić:
 - wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża kruszywa;
 - wyłącznie w porze dziennej (godziny od 6 – 22) w dni robocze;
 - z zastosowaniem pasów ochronnych oddzielających wyrobisko o szerokościach nie mniejszych niż: 6 m od drogi gminnej, a w stosunku do obszarów leśnych minimum 10 m;
 - w sposób zapewniający zabezpieczenie skarp wyrobiska eksploatacyjnego przed wystąpieniem osuwisk lub obrywów.
5. W przypadku rozpoczęcia i prowadzenia prac przygotowawczych (zdjęcie nadkładu), w okresie lęgowym ptaków, do robót można przystąpić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem przyrodniczym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez zwierzęta i potwierdzenia braku stanowisk lęgowych (maksymalnie do 3 dni przed rozpoczęciem prac).
6. Zadbać o właściwe ukształtowanie skarp, w celu skutecznej ochrony zwierząt. Nachylenie skarp przeznaczonych do eksploatacji w okresie lęgowym wykonać jako łagodne, co uniemożliwi założenie lęgów, natomiast skarpy nie planowane do użytkowania pozostawić w tym czasie strome, co umożliwi ich zasiedlenie i wyprowadzenie lęgów.
7. W okresie od 1 marca do końca października w miejscach przeznaczonych pod eksploatację usuwać każde tymczasowe zastoiska wody, tj. koleiny i inne drobne zagłębienia wypełnione wodą.



8. Prace prowadzić w odległości nie mniejszej niż 20 m od zasiedlonych przez ptaki skarp wyrobiska.
9. Masy ziemne nadkładu odkładać na tymczasowe składowiska w granicach obszaru górniczego, w celu wykorzystania ich jako naturalne ekrany akustyczne oraz do kształtowania dna wyrobiska poeksploatacyjnego, jego skarp końcowych oraz kształtowania ostatecznej rzeźby terenu w trakcie prowadzonych robót rekultywacyjnych.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania stosownych decyzji (o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 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.), należy uwzględnić następujące wymagania w zakresie ochrony środowiska:

1. Należy uwzględnić warunki zawarte w punkcie I niniejszego postanowienia.
2. Skarpy końcowe wyprofilować, aby nie dochodziło w ich obrębie do ruchów masowych (osuwisk itp.). W razie potrzeby umocnić roślinnością niską i średnią, co wpłynie na stabilność skarpy.
3. Teren eksploatacyjny sukcesywnie rekultywować w taki sposób, aby przywrócić zdegradowanym gruntom wartości użytkowe oraz zgodnie z ustalonym kierunkiem rekultywacji.

III. Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

1. Podczas eksploatacji monitorować stoki powstałych skarp pod kątem osiedlania się gatunków ptaków, a zidentyfikowane kolonie objąć ochroną do momentu wyprowadzenia lęgów.

IV. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 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 2022r., poz. 1029 ze zm.).

Uzasadnienie

Wójt Gminy Kołbaskowo pismem znak: GK.6220.14.2020.MŁ/GG z dnia 09 sierpnia 2021 r. (data wpływu do urzędu 11 sierpnia 2021 r.), przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. "Powierzchniowe wydobywanie kopaliny – kruszywa naturalnego zlokalizowanego na działce nr 125 obręb Smolećcin, gmina Kołbaskowo" zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy ooś, wystąpił z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wniosku dołączono wymagane przepisami dokumenty zgodnie z art. 77 ust. 2 ww. ustawy.

Pismem z dnia 10 września 2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, z uwagi na konieczność szczegółowej oceny merytorycznej przedłożonej dokumentacji zawiadomił o przedłużeniu terminu na zajęcie stanowiska do dnia 11 października 2021 r. Po przeanalizowaniu przedłożonego materiału zgodnie z art. 50 § 1 Kpa, pismem z dnia 12 października 2021 r. wezwano Wójta Gminy Kołbaskowo do uzupełnienia treści przedłożonego raportu. Stosowne uzupełnienie wpłynęło w dniu 31 sierpnia 2022 r. (pismo z dnia 29 sierpnia 2022 r., znak: GK.6220.14.2020.MŁ/GG).

Powyższe dokumenty były podstawą do oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz do zdefiniowania warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, zapewniających ochronę środowiska z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów w tym zakresie.

Zgodnie z art. 80 ust. 3 ustawy ooś w przypadku działalności określonej ustawą z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2022 r. poz. 1072 ze zm.), innej niż przedsięwzięcia wymagające koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin, kryterium oceny lokalizacji przedsięwzięcia jest nienaruszenie zamierzoną działalnością przeznaczenia nieruchomości określonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, oraz w drobnych przepisach. Dla terenu inwestycyjnego nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. W takim przypadku zgodnie z art. 7 ust. 2 ww. ustawy wydobywanie kopalin ze złóż dopuszczalne tylko wówczas, jeżeli nie naruszy sposobu wykorzystywania nieruchomości ustalonego w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania

przestrzennego gminy oraz w odrębnych przepisach. Teren przedsięwzięcia zgodnie ze Studium stanowi teren użytków zielonych. Ponadto znajduje się w granicy strefy ograniczonej ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych. Niemniej zgodnie z obowiązującymi przepisami, organem właściwym do stwierdzenia zgodności lokalizacji z zapisami obowiązujących dla tego terenów aktów prawnych jest Wójt Gminy Kołbaskowo.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na wydobyciu metodą odkrywkową kruszywa naturalnego ze złoża Smolecin I na działce nr 125 obręb Smolecin, w gminie Kołbaskowo. Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 6,17 ha (RIVb, N, LsIV, LsV). Według dokumentacji geologicznej złożo udokumentowano na powierzchni 4,042 ha. Z terenu eksploatacji wyłączone zostały grunty Ls i N. Zasoby złoża wynoszą 677 005 ton w kategorii C1.

Planowane przedsięwzięcie planowana jest w odległości mniejszej niż 100 m od gruntów leśnych oraz mniejszej niż 250 m od zabudowy mieszkaniowej. Przedsięwzięcie nie leży na obszarach chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.), w związku z tym zakwalifikowano je do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 40a tiret trzecie i piąte 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.).

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją złożo jest częściowo zawodnione, poziom wodonośny występuje na głębokościach około 1,1 - 3,2 m. Kopalina główną jest kruszywo naturalne, tj. piaski o punkcie piaskowym powyżej 75% - głównie piaski średnioziarniste ze żwirem, piaski ze żwirem oraz lokalnie piaski średnioziarniste i piaski drobnoziarniste. Kopaliny towarzyszące i współwystępujące nie zostały udokumentowane. Miąższość serii złożowej waha się w granicach od 7,4 m do 17,5 m, średnio 12,45 m. Punkt piaskowy (zawartość ziaren o średnicy 0,063 - 2,00 mm) waha się w granicach 69,15 - 91,95 % (średnio 80,55%). Zawartość pyłów mineralnych wynosi od 2,9 do 7,2 % (średnio 5,05 %). Nad złożem zalega nadkład (gleba i piasek zagliniony) o grubości od 0,4 m do 1,1 m (średnio 0,75 m). Spąg złoża występuje na głębokości od 7,8 m p.p.t. do 18,6 m p.p.t. (średnio 13,2 m p.p.t.). Serię spągową tworzy glina piaszczysta. Przedmiotowe kruszywo pozbawione jest zanieczyszczeń organicznych, a po wydobyciu może być wykorzystywane np. w budownictwie drogowym, do celów budowlanych.

Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie metodą odkrywkową, bez użycia środków strzałowych. Złożo eksploatowane będzie jednym polem, do którego prowadzić będzie zjazd z drogi publicznej (asfaltowej) na działce nr 109. Wydobycia zapoczątkowane zostanie od zachodniej granicy złoża i będzie prowadzone w kierunku wschodnim. Przed rozpoczęciem wydobycia zostanie usunięta zalegająca nad warstwą złożową warstwa nadkładu. Eksploatacja będzie prowadzona zgodnie z zatwierdzonym Planem Ruchu Zakładu Górniczego, pod nadzorem uprawnionej osoby. Teren eksploatacji zostanie odsunięty o szerokość pasów ochronnych od terenów nie będących we władaniu przedsiębiorcy (minimum 6 m) oraz zgodną z przepisami odrębnymi odległość od lasów (minimum 10 m). Jednocześnie z terenu eksploatacji wyłączono wszystkie pozostałe (poza Ls) istniejące zadrzewienia, poszerzając w miejscu ich występowania strefę ochronną.

Wydobycie będzie prowadzone przy wykorzystaniu koparki i/lub ładowarki we współpracy ze spycharką, w dni robocze, w porze dziennej (w godz. 6.00 - 22.00). Czas pracy zakładu wynosić będzie około 8 godzin. Maksymalną dobową wartość wydobycia określono na poziomie 450 ton/dobę. Przewiduje się, że eksploatacja prowadzona będzie dwoma piętrami suchym i zawodnionym. Jako sprzęt urabiający zakłada się wykorzystanie koparki kołowej lub gąsienicowej, ładowarki kołowej oraz opcjonalnie refuera (koparki pływającej) w warstwie zawodnionej. Eksploatacja prowadzona będzie do maksymalnej głębokości 18,6 m p.p.t. Prace wydobywcze poprzedzone będą robotami przygotowawczymi, polegającymi na sukcesywnym usuwaniu nadkładu o średniej grubości 0,75 m. Planowany sposób urabiania kopaliny i konieczność oczyszczania kruszywa nie wymaga stosowania wody.

W technologii eksploatacji złoża nie przewiduje się odwadniania wyrobiska górniczego oraz nie planuje się prowadzenia przeróbki mechanicznej surowca pozyskanego ze złoża. Wydobyte kruszywo będzie ładowane ładowarkami na samochody ciężarowe i wywożone w stanie naturalnym poza zakład górniczy do odbiorcy. W projektowanym zakładzie górniczym nie powstaną żadne obiekty budowlane. Zaplecze socjalne oraz techniczne zlokalizowane będzie poza obszarem złoża, w istniejącym zakładzie w pobliskiej miejscowości

(Szczecin, ul. Do Rajkowa 10). Planowanym kierunkiem rekultywacji złoża jest teren rolny lub wodny, jednak docelowy kierunek zostanie określony w decyzji Starosty Polickiego.

Największe zmiany w środowisku w wyniku prowadzonej eksploatacji związane będą z przekształceniem powierzchni ziemi i usuwaniem warstwy glebowej (nadkładu), który będzie zgarniany spycharką i gromadzony na tymczasowym zwałowisku w granicach obszaru górniczego, a następnie wykorzystany do bieżącej rekultywacji wyrobiska, a po zakończeniu eksploatacji do wyprofilowania dna wyrobiska oraz złagodzenia skarp poeksploatacyjnych. Skarpy należy tak wyprofilować, aby nie dochodziło w ich obrębie do ruchów masowych (osuwisk itp.), a w razie konieczności dodatkowo umocnić roślinnością niską i średnią (trawy, krzewy).

Planowana inwestycja będzie źródłem odpadów, ścieków, emisji gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu i wibracji do środowiska. Wszystkie powyższe oddziaływania będą zachodzić przez cały okres wydobywania, aż do całkowitego wyczerpania zasobów. W związku z tym będą to oddziaływania długoterminowe. Większość z nich będzie miała charakter względnie stały (emisje do powietrza, hałas, drgania), ale odbywający się zmiennym natężeniem (zależnym od rodzaju i ilości pracujących urządzeń, chwilowej wielkości produkcji, intensywności transportu itp.), z przerwami w dni wolne od pracy. Niektóre rodzaje oddziaływań mogą zachodzić (lub intensyfikować się) chwilowo, np. pylenie w trakcie suchych i wietrznych dni.

Powstające podczas wydobywania odpady będą miały charakter społeczno - bytowy oraz związane z eksploatacją maszyn (tj. sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne i inne). Odpady będą gromadzone selektywnie w pojemnikach, w odpowiednio przystosowanym utwardzonym miejscu, na terenie istniejącej siedziby inwestora (ul. Do Rajkowa 10, Szczecin), a po zebraniu ilości transportowej przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenie w tym zakresie. Niezanieczyszczone masy ziemne (nadkład) wydobyte w trakcie eksploatacji nie będą odpadami, gdyż będą gromadzone na tymczasowych zwałowiskach na terenie odkrywki, a po zakończeniu wydobywania zostaną wykorzystane do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Stacjonowanie maszyn, prace związane z konserwacją maszyn oraz uzupełnianie paliwa będzie odbywało się również poza obszarem złoża, na specjalnie wyznaczonym stanowisku posiadającym utwardzone, szczelne podłoże zabezpieczające przed ewentualnym przenikaniem substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego. Na terenie kopalni zlokalizowana będzie jedynie toaleta typu TOI-TOI ze szczelnym zbiornikiem na nieczystości.

W procesach technologicznych wydobywania nie przewiduje się wprowadzania substancji chemicznych ani biologicznych do gleby. Wszelkie prace mogące mieć wpływ na środowisko gruntowo-wodne (tankowanie, naprawa i konserwacja sprzętu) należy realizować poza terenem inwestycyjnym. W przypadku sytuacji awaryjnych polegających na nieszczelnościach lub pęknięciu zbiorników paliw, olejów i płynów eksploatacyjnych zainstalowanych w pojazdach, może nastąpić wyciek tych substancji do gruntu. W celu eliminacji tego typu sytuacji teren kopalni należy wyposażać w techniczne i chemiczne środki do usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować. Przy przestrzeganiu norm bezpieczeństwa na obiekcie i założeniach prawidłowej pracy maszyn nie przewiduje się emisji substancji do gruntu.

Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z odpajaniem złoża, spalaniem paliw w silnikach pojazdów pracujących na terenie złoża, tj. maszyn służących do wydobywania oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. W przedłożonym raporcie dokonano analizy wpływu przedsięwzięcia w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza. W analizie uwzględniono aktualny stan jakości powietrza. Przeprowadzone analizy wykazały, iż funkcjonowanie kopalni nie będzie wiązało się z ponadnormatywną emisją zanieczyszczeń do powietrza, tj. nie będzie skutkowało przekroczeniem dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. nr 16, poz. 37) poza terenem inwestycji.

Hałas będzie emitowany przez maszyny górnicze (głównie pracę silników) oraz samochody transportujące surowiec. Moce akustyczne poszczególnych urządzeń mieszczą się w przedziale od 101 do 108 dB. Zgodnie z ogólnodostępnymi danymi (<https://zcpwz.e-mapa.net/>) najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), to zabudowa mieszkaniowa usytuowana na terenie

działek nr 8/2, 255/1 oraz 11/1 obręb Kołbaskowo. Odległość ww. zabudowy od terenu planowanej kopalni wynosi odpowiednio około 150 m, 190 m oraz 240 m. Wydobywanie będzie odbywało się wyłącznie w porze dnia, w dni robocze. Zgodnie z ww. rozporządzeniem dopuszczalnymi poziomami hałasu w porze dziennej dla tych terenów jest 50 dB. W najbliższym sąsiedztwie nie znajdują się inne źródła hałasu o zbliżonej specyfice emisji. Najbliższym istniejącym źródłem hałasu jest ruch komunikacyjny - linia kolejowa nr 409 Szczecin Gumieńce - Kołbaskowo - granica państwa. Dla przedsięwzięcia, przy wykorzystaniu programu komputerowego LEQ Professional, została przeprowadzona analiza akustyczna. W analizie przyjęto najbardziej niekorzystny wariant, w którym w południowo-wschodniej części, tj. w pobliżu terenów podlegających ochronie akustycznej, jednocześnie trwa eksploatacja i transport urobku. W analizie akustycznej przyjęto także, że eksploatacja odbywa się z poziomu terenu, natomiast w rzeczywistości eksploatacja złoża odbywała się będzie poniżej poziomu terenu. Położenie źródeł hałasu poniżej poziomu terenu ograniczy rozprzestrzenianie się generowanego hałasu do otoczenia. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia spowoduje zwiększenie poziomu hałasu w porze dziennej, lecz w miarę pogłębiania się wyrobiska oraz przesuwania się frontu robót, poziom hałasu będzie się sukcesywnie zmniejszał. Przy przewidywanym wydobywaniu oszacowano, że dobowy ruch pojazdów ciężarowych samowładowczych o ładowności około 25 ton będzie wynosił do 18 w ciągu najbardziej niekorzystnych 8 godzin w porze dnia. Przedstawiony w raporcie rozkład izofon wskazuje, iż nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu w granicach najbliższych terenów chronionych akustycznie. Poziom hałasu będzie kształtował się odpowiednio na poziomie 45,5 dB, 44,1 dB i 45,2 dB. Ponadto w celu minimalizacji emisji akustycznych masy ziemne nadkładu należy odkładać na tymczasowe składowiska w granicach obszaru górniczego, od strony zabudowy chronionej, w celu wykorzystania ich jako naturalne ekrany akustyczne.

Źródłem wibracji będą pracujące maszyny w obrębie przedsięwzięcia. Oddziaływanie to będzie długoterminowe, ale występujące okresowo i wyłącznie w porze dnia podczas pracy maszyn. Najbardziej na ich oddziaływanie będą narażeni pracownicy kopalni. W celu minimalizacji tego oddziaływania konieczne jest przestrzeganie przepisów odrębnych w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami Wykonawca prac zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania szeregu działań chroniących środowisko przed niekorzystnym oddziaływaniem zaplanowanych prac, np.: do prac należy wykorzystywać sprzęt wyłącznie sprawny technicznie; maszyny i inne urządzenia techniczne przed rozpoczęciem pracy i przy zmianie obsługi należy sprawdzać pod względem sprawności technicznej i bezpiecznego użytkowania oraz utrzymywać w stanie zapewniającym ich sprawność oraz stosować wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone oraz obsługiwać przez przeszkolone osoby; transport materiałów sypkich może odbywać się tylko w szczelnej skrzyni ładunkowej, zabezpieczonej dodatkowo odpowiednimi zasłonami uniemożliwiającymi wysypywanie się ładunku; powstające w trakcie prac ścieki socjalno-bytowe należy gromadzić w zbiornikach bezodpływowych i wywozić przez specjalistyczne firmy; wytwarzane odpady należy gromadzić w miejscach do tego wyznaczonych i oznakowanych, w specjalnie na ten cel przeznaczonych kontenerach, zbiornikach oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a odpady niebezpieczne przechowywać w szczelnych i zamkniętych pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych na utwardzonym i uszczelnionym podłożu. Powyższe w ocenie tutejszego organu zminimalizuje negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją działka inwestycyjna stanowi pole rolne, intensywnie użytkowane – w roku 2022 była tu uprawa rzepaku. Od zachodu graniczy z drogą gminną, za którą znajdują się również grunty rolne. Północną, wschodnią i południową granicę stanowi obszar leśny. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją działki inwestycyjne stanowią następujące użytki gruntowe: RIVb, N, LsIV, LsV. Z terenu eksploatacji wyłączono zostały grunty Ls i N. W fazie realizacji inwestycji (etap udostępnienia złoża) nastąpi zdjęcie nadkładu, co spowoduje likwidację ubogiej gatunkowo agrocenozy.

Obszar złoża z trzech stron otoczony jest zadrzewieniami i lasami o różnym charakterze. Z granic złoża wyłączono wszystkie grunty Ls, bez względu na obecny sposób użytkowania. Natomiast w granicach złoża (choć poza planowanym zasięgiem eksploatacji) znalazły się fragmenty porośnięte przez drzewa i krzewy. Nieliczne okazy głogów, śliw, osik, olszy czarnej, czeremchy zwyczajnej, wiciokrzewu tatarskiego i bzu czarnego znalazły się w strefie ochronnej obszaru eksploatacji, szczególnie od strony północnej i wschodniej. Strefa ta na terenach przyległych do drzewostanów będzie wyznaczona o szerokości odpowiadającej wysokości

drzew, obecnie przyjęto, że jest to co najmniej 10 m. Zatem znajdujące się tam drzewa nie będą kolidowały z pracami i nie będą usuwane. Bardziej zwarty płat zadrzewień w wyznaczonej granicy złoża znajduje się w części południowo-wschodniej. Występują tam głóg jednoszyjkowy, bez czarny, śliwa, tarnina, grusza pospolita, klon zwyczajny, wiąz polny, lipa drobnolistna, grab. Występujące tam zadrzewienia i zarośla mają po części antropogeniczny charakter, zwłaszcza zarośla z drzewami owocowymi, natomiast cechy siedliska i roślinność runa (zwłaszcza obecność ziarnopłonu wiosennego) mogą wskazywać na pierwotnie łągowy charakter, ewentualnie na wilgotny łąg. Teren też również zostanie wyłączony z eksploatacji. Tym samym w ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się konieczności usuwania drzew i krzewów.

Na terenie złoża nie stwierdzono przedstawicieli gatunków płazów i gadów, co wynika z braku zbiorników wodnych (brak siedlisk rozmnażania się płazów) oraz optymalnych schronień dla gadów. Jedyne na wschód od granicy złoża występuje okresowe oczko wodne. Oczko otoczone jest drzewami i kryje się pod ich okapem. Powyższe powoduje deficyt światła i słabe nagrzewanie się wody, co dla wielu gatunków jest istotnym czynnikiem ograniczającym rozwój. Na oczku nie rozwinęła się roślinność wodna. W związku z obecnością siedlisk wodnych, podmokłych oraz lasów w otoczeniu planowanej kopalni, nie można wykluczyć pojawiania się zwierząt z tych grup w kolejnych latach. W granicach terenu przeznaczonego pod eksploatację nie odnotowano żadnych gatunków ptaków i śladów ich wcześniejszej obecności (np. gniazd, piór, wypluwek). Nie stwierdzono również ich łągów. Obserwowano przeloty gatunków, które mogą gniazdować w pobliżu, tj. kruk, myszółw, trznadel, słowik rdzawy. Uprawa rzepaku generalnie nie sprzyja ptakom. Łan roślin jest gęsty, co utrudnia żerowanie, brak jest miedz wewnątrz pola. Na terenach sąsiadujących ze złożem, zarówno na polach, jak i w zadrzewieniach, nie odnotowano szczególnych koncentracji ptaków. Z ssaków odnotowano obecność i tropy sarny. Poza terenem złoża, na gruntach leśnych obserwowano ślady żerowania dzików. Powyższe wskazuje, iż teren inwestycyjny to miejsce występowania gatunków zwierząt szeroko rozpowszechnionych, nie stanowiące ważnego miejsca ich bytowania. Niemniej jednak prace przygotowawcze (zdjęcie nadkładu) będą skutkowały zniszczeniem siedlisk zwierząt. W przypadku ich rozpoczęcia i prowadzenia w okresie łągowym ptaków, do robót można przystąpić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem przyrodniczym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk łągowych (maksymalnie do 3 dni przed rozpoczęciem prac). Odnośnie etapu eksploatacji należy wskazać, iż głównym oddziaływaniem będzie płoszenie zwierząt. Niemniej jednak teren przedsięwzięcia to użytkowany grunt rolny, co oznacza, iż zwierzęta przystosowane są do oddziaływań antropogenicznych. Powstałe w wyniku zdjęcia nadkładu skarpy ziemi mogą stanowić potencjalne miejsca łągowe brzegówek bądź innych gatunków ptaków. Często niewielka modyfikacja prowadzonych działań, umożliwi jednocześnie skuteczną ochronę środowiska przyrodniczego i normalne funkcjonowanie zakładu. W związku z tym należy zadbać o właściwe ukształtowanie skarpy. Skarpy, które nie są planowane do użytkowania w okresie łągowym ptaków, pozostawić w tym czasie strome, co umożliwi ich zasiedlenie i wyprowadzenie łągu. Natomiast miejsca przeznaczone w tym terminie do eksploatacji, powinny mieć możliwe łagodne nachylenie. W takich miejscach ptaki nie będą chciały zakładać gniazd, więc nie pojawi się ryzyko ich zniszczenia. Prace wydobywcze należy prowadzić również w odległości nie mniejszej niż 20 m od zasiedlonych przez ptaki skarpy wyrobiska. Ponieważ niektóre gatunki płazów mogą przystąpić do rozrodu lub zimowania nawet w niewielkich, tymczasowych zastoiskach wody (np. w koleinach, kałużach), wskazano na potrzebę ich bieżącego usuwania w obrębie miejsc przeznaczonych pod eksploatację w okresie aktywności płazów. Każdego dnia podczas prac eksploatacyjnych kontrolować obszar prac pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt. W przypadku stwierdzenia ich obecności umożliwić zwierzętom opuszczenie tego terenu lub odłowić i przenieść poza obszar prowadzonych prac w miejsca dogodnie siedliskowo. Na powyższą czynność konieczne będzie uzyskanie zgody na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do zwierząt gatunków chronionych zgodnie z art. 56 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Podczas prowadzenia rekultywacji na stokach powstałych skarpy należy monitorować osiedlanie się gatunków ptaków mogących je zasiedlić, a powstałe kolonie objąć ochroną do momentu wyprowadzenia łągów.

Eksploatację kruszywa należy prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża. Tereny poeksploatacyjne należy niezwłocznie rekultywować zgodnie z ustalonym kierunkiem rekultywacji. Do nasadzeń wykorzystać gatunki rodzimego pochodzenia, zgodnie z ich wymogami siedliskowo – glebowymi, co utrudni opanowanie terenu przez gatunki obce.

Biorąc powyższe pod uwagę realizacja planowanego przedsięwzięcia i jej późniejsze funkcjonowanie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze terenu inwestycji i jego sąsiedztwa oraz nie wpłynie na zmniejszenie bioróżnorodności na tym terenie.

Odnośnie form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2022 r., poz. 916 ze zm.), planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów chronionych. W odległości około 650 m na południe od działki inwestycyjnej znajduje się obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Odry PLB320003 wyznaczony w celu zachowania populacji dziko występujących gatunków ptaków wymienionych w Dyrektywie Ptasiej oraz siedlisk warunkujących ich bytowanie. Biorąc pod uwagę odległość przedsięwzięcia od obszaru Natura 2000, podczas eksploatacji złoża nie nastąpi ingerencja w siedliska chronionych gatunków ptaków stanowiących przedmioty ochrony obszaru. Realizacja inwestycji nie uszczupli miejsc dogodnych do bytowania dla wspomnianych gatunków zwierząt, nie przyczyni się również do fragmentacji cennych siedlisk, a tym samym nie naruszy spójności i integralności obszarów Natura 2000.

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami korytarzy ekologicznych o znaczeniu krajowym.

Złoże położone jest poza granicami parków krajobrazowych, obszar w chronionego krajobrazu oraz zespołów przyrodniczo-krajobrazowych. Proces wydobywania kopaliny będzie powodował zmiany w otaczającym krajobrazie. Wyrobisko w miarę wydobywania kopaliny będzie się zwiększać (powierzchniowo), aż do momentu zakończenia eksploatacji. Zmiana morfologii terenu będzie trwała, a złagodzenie ewentualnych skarp i nierówności terenu nastąpi w ramach prac rekultywacyjnych, które powinny nadać obszarowi poeksploatacyjnemu łagodne rysy. Według wstępnych założeń, przewiduje się rekultywację analizowanego obszaru w kierunku rolnym lub wodnym. Po przeprowadzonej rekultywacji teren ten nie powinien wyróżniać się na tle terenów sąsiadujących z obszarem planowanej kopalni.

Przedmiotowa inwestycja nie koliduje z obiektami zabytkowymi ujętymi w wojewódzkim rejestrze zabytków lub wojewódzkiej i gminnej ewidencji zabytków, rejestrze zabytków oraz ujętymi w gminnej i wojewódzkiej ewidencji zabytków. Zgodnie ze Studium gminy (2014) na terenie złoża wyznaczona jest strefa ograniczonej ochrony stanowisk archeologicznych ze stanowiskami nr 498, 499, 500. W związku z powyższym prace wydobywcze należy prowadzić w uzgodnieniu z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków, co wynika z brzmienia ustawy Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r. poz. 840).

Teren objęty planowanym zamierzeniem inwestycyjnym znajduje się poza osuwiskami i terenami zagrożonymi ruchami masowymi. Również projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę takiego stanu rzeczy, gdyż w celu zabezpieczenia terenów sąsiadujących z odkrywką zaprojektowane zostaną stosowne filary ochronne.

Odnośnie oddziaływania skumulowanego należy wskazać, iż w sąsiedztwie terenu nie funkcjonuje obecnie żadna kopalnia kruszyw. W związku z powyższym nie przewiduje się kumulacji oddziaływań na środowisko.

Oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłyną na zjawiska pogodowe czy liczbę klęsk żywiołowych, takich jak: powódzie, pożary, fale upałów, susze nawalne deszcze i burze, silne wiatry, katastrofalne opady śniegu i silne mrozy. W związku z funkcjonowaniem inwestycji nie przewiduje się ponadnormatywnych emisji gazów cieplarnianych, skutkujących negatywnym wpływem na klimat.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138), przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Niemniej jednak Inwestor musi prowadzić niezbędne czynności (modernizacje, naprawy i kontrole), mające na celu zapobieżenie awariom, których skutki mogą wpłynąć niekorzystnie na środowisko.

W ramach prowadzonego postępowania stwierdzono obowiązek monitoringu osiedlania się gatunków ptaków. Możliwość narzucenia obowiązku monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowiska wynika z art. 82 ust. 1 pkt. 2 lit. c ustawy o oś.

W toku postępowania, w oparciu o informacje zawarte w przedłożonych materiałach, oraz mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację około 2 km od granic państwa, nie wskazano na potrzebę

przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko projektowanego przedsięwzięcia.

Przedłożone na etapie przedmiotowego postępowania administracyjnego informacje na temat planowanego przedsięwzięcia, a także dane na temat uwarunkowań występujących w miejscu realizacji inwestycji oraz w jego sąsiedztwie, pozwoliły oszacować bezpośrednio i pośrednio skutki oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko, a także określić warunki umożliwiające jednocześnie realizację inwestycji oraz zabezpieczenie poszczególnych komponentów środowiska przed wpływem ze strony inwestycji.

Podstawą do rozstrzygnięcia sprawy była ocena całego materiału dowodowego zgromadzonego w toku postępowania, czym organ spełnił warunki art. 75 § 1, 77 § 1 i art. 80 ustawy Kpa. Ponadto niniejsze postanowienie zostało wydane m.in. w oparciu o art. 106 ww. ustawy stwierdzający, iż w toku prowadzonego postępowania wnioskowaną decyzję wydaje się po zasięgnięciu stanowiska właściwego organu oraz art. 77 ust. 3 i 4 ustawy o oś wskazujący na konieczność wydania uzgodnienia w drodze postanowienia. Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 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.), na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Zgodnie z art. 142 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022, poz. 2000) postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Szczecinie
Aleksandra Stodulna

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/