

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) oraz art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt 1 i 4, art. 80 ust.1 pkt.1, art. 82 ust.1 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 (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r., poz. 247) a także § 3 ust.1 pkt. 40a tiret 5 i 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku inwestora – PRACE ZIEMNE Sławomir Liszewski, ul. Wojska Polskiego 23, 72 – 310 Płoty, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację pn.: **„Wydobywanie kopaliny pospolitej – piasku ze złoża „PŁOTY II”** zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 52/4 i 52/5 obręb Płoty 0002, gmina Płoty

określam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia

pn.: „Wydobywanie kopaliny pospolitej – piasku ze złoża „PŁOTY II” zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 52/4 i 52/5 obręb Płoty 0002, gmina Płoty

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a tiret 5, tiret 7 Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tj. wydobywanie kopaliny ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 27a:

- a) bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:
 - w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.)
 - jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopaliny metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopaliny metodą odkrywkową.

Planowane przedsięwzięcie polega na eksploatacji kruszywa naturalnego piasku ze złoża Płoty II na działkach nr 52/4 i 52/5 obręb Płoty w gminie Płoty. Teren planowanej kopalni od południowego

wschodu sąsiaduje z obszarem aktualnie użytkowanej kopalni wraz z jej zapleczem technicznym i placami manewrowymi, za którym znajduje się powstały w wyniku działalności wydobywczej zbiornik wodny. Od północy graniczy z terenem usług (tj. stacja paliw, sprzedaż domków kempingowych), a od zachodu z terenem niezagospodarowanym porośniętym samosiewem sosny. Łączna powierzchnia działek wynosi ok. 1,752 ha. Powierzchnia samego złoża wynosi 1,64 ha. Zasoby złoża wynoszą 79 958,4 m³, czyli około 133 530,4 Mg. Przewidywane wydobycie będzie wynosić do 31000 Mg/rok i do 600 Mg/dobę. Przy założeniu maksymalnego wydobycia eksploatacja potrwa minimum 4 lata. Na terenie kopalni nie będzie prowadzona przeróbka kopaliny. Kruszywo po wydobyciu bezpośrednio będzie transportowane samochodami ciężarowymi z terenu kopalni do odbiorców.

Na w/w działkach stwierdzono piaski od drobnoziarnistych do gruboziarnistych i pospółek wykazujących wyraźny wzrost frakcji grubszej wraz z głębokością. Zawartość frakcji żwirowej wynosi od kilku do maksymalnie 25 %. Miąższość serii rośnie wyraźnie w kierunku północno-wschodnim. Poniżej serii żwirowej stwierdzono obecność glin piaszczystych przechodzących lokalnie w piaski gliniaste na głębokości od 5,0 do 6,1 m p.p.t. Strop złóż występuje na głębokości 0,4 - 1,6 m p.p.t., co odpowiada rzędnym 32,4 - 33,4 m n.p.m. Spąg złóż zalega na głębokości od 5,0 do 6,1 m p.p.t. (27,2 m - 28,8 m n.p.m.). W obrębie analizowanego terenu stwierdzono wody poziome czwartorzędowego w postaci dwóch warstw wodonośnych, tj. warstwa nadglinowa - miąższość od 0,9 do 2,0 m, charakter lokalny (ze względu na niewielką zasobność połączoną z dużymi wahaniami zwierciadła w cyklu rocznym nie stanowi poziomu użytkowego) oraz warstwa podglinowa będąca poziomem użytkowym o miąższości 3,1 - 10 m. Z przedłożonej ekspertyzy hydrologicznej wynika, że obie warstwy nie mają kontaktu hydrologicznego. Inne wody podziemne w tym rejonie są nierozpoznane oraz nie ujmowane ujęciami podziemnymi. Najbliższe ujęcia znajdują się około 350 - 500 m od terenu inwestycyjnego. Zgodnie z przedłożonymi wypisami z ewidencji gruntów, działki inwestycyjne stanowią zurbanizowane tereny niezabudowane lub w trakcie zabudowy (Bp-RIV). Przeprowadzona na potrzeby przedsięwzięcia inwentaryzacja wykazała, iż część terenu pozbawiona jest roślinności i stanowi plac manewrowy dla sąsiedniej kopalni.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Przed przystąpieniem do eksploatacji zostanie zdjęty nadkład, który będzie złożony na zwałowiskach wewnętrznych na obrzeżach złoża wzdłuż granicy złoża, od strony najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej tworząc dla nich naturalny ekran akustyczny. Skarpy końcowe należy wyprofilować tak, aby nie dochodziło w ich obrębie do ruchów masowych (osuwisk itp.). W razie konieczności skarpy należy dodatkowo umocnić roślinnością niską i średnią (trawy, krzewy). Po zakończeniu eksploatacji nadkład zostanie zużyty do złagodzenia skarp poeksploatacyjnych. Planowanym kierunkiem rekultywacji złoża jest teren rolny zawodniony (staw ziemny), jednak kierunek docelowy zostanie określony w decyzji Starosty Gryfickiego.

Na terenie inwestycyjnym brak jest zadrzewień. Podczas prac terenowych stwierdzono obecność chronionej rośliny - kocanki piaskowe. Gatunek ten jest pospolity i szeroko rozpowszechniony. Jednak w związku z faktem, iż na terenie inwestycyjnym i w jego sąsiedztwie nie odnotowano

innych osobników tego gatunku, Inwestor zobowiązał się do wykonania metaplantacji na stanowisko zastępcze (działka 52/8) w celu zapewnienia dalszego ich rozwoju. W związku z tym konieczne będzie uzyskanie zgody na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych. Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono grzybów i porostów objętych ochroną na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408). Z gatunków zwierząt na terenie inwestycyjnym i w jego sąsiedztwie stwierdzono żerujące osobniki trznadła, pliszki siwej, pierwiosnka, a na zbiorniku wodnym gęgawy i gągoła. Natomiast w przybrzeżnych zaroślach zbiornika wodnego obserwowano cierniówkę, makolągwę, kopcieszka. Stwierdzono również kolonie brzegówek. Nie stwierdzono przedstawicieli płazów i gadów. Odnotowano pojedyncze tropy sarny i dzika. Eksploatacja kopalni w okresie lęgowym brzegówek może prowadzić do niszczenia gniazd i śmierci piskląt, aby tego uniknąć należy właściwie zaplanować wydobycie w danym roku. Często niewielka modyfikacja prowadzonych działań, umożliwi jednocześnie skuteczną ochronę środowiska przyrodniczego i normalne funkcjonowanie zakładu. W związku z tym należy zadbać o właściwe ukształtowanie skarp. Część skarp wyrobisk, które nie są planowane do użytkowania w okresie lęgowym ptaków, tj. od 1 marca do 31 sierpnia każdego roku, powinny pozostać w tym czasie strome, co umożliwi ich zasiedlenie i wyprowadzenie lęgu. Prace należy prowadzić również w odległości nie mniejszej niż 10 m od zasiedlonych przez ptaki skarp wyrobiska. Natomiast miejsca przeznaczone w tym terminie do eksploatacji, powinny mieć możliwe łagodne nachylenie, a tym samym nie powinny tworzyć stromych, pionowych ścian. W takich miejscach ptaki nie będą chciały zakładać gniazd, więc nie pojawi się ryzyko ich zniszczenia. Aby zapobiec przypadkowemu zabijaniu lub okaleczaniu osobników chronionych gatunków zwierząt, zobowiązuje się Inwestora do sprawdzania obszaru eksploatacji pod kątem ich występowania, każdego dnia przed rozpoczęciem prac eksploatacyjnych. W przypadku stwierdzenia obecności, należy umożliwić zwierzętom opuszczenie tego terenu lub też w sposób bezpieczny odłowić osobniki i bezpośrednio po schwytaniu przenieść poza obszar prowadzonych prac w miejsca dogodne siedliskowo. Ponieważ niektóre gatunki płazów mogą przystąpić do rozrodu lub zimowania nawet w niewielkich, tymczasowych zastoiskach wody (np. w koleinach), wskazano na potrzebę ich bieżącego usuwania w obrębie miejsc przeznaczonych pod eksploatację w okresie aktywności płazów. Ponadto podczas prowadzenia rekultywacji należy monitorować osiedlanie się brzegówki zwyczajnej na stokach powstałych skarp, a powstałe kolonie objąć ochroną do momentu wyprowadzenia lęgów. Eksploatację kruszywa należy prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża kruszywa oraz w oparciu o projekt zagospodarowania złoża. Tereny poeksploatacyjne należy niezwłocznie rekultywować zgodnie z ustalonym kierunkiem rekultywacji, a bezpośrednio po zakończeniu prac ziemnych wokół zbiorników wodnych, przeprowadzić obsiew i nasadzenia, co ustabilizuje podłoże i ograniczy pylenie. Do nasadzeń wykorzystać gatunki rodzimego pochodzenia, zgodnie z ich wymogami siedliskowo – glebowymi, co utrudni opanowanie terenu przez gatunki obce.

Mając powyższe na uwadze zarówno realizacja, jak i eksploatacja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze i nie wpłynie na zmniejszenie bioróżnorodności obszaru.

Odnosnie form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2020 r., poz. 55 ze zm.), planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów chronionych. W odległości około 300 m od działek inwestycyjnych znajduje się rezerwat przyrody.

„Rzeka Rekowa” ustanowiony Zarządzeniem nr 10/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2010 r. (Dz. Woj. Zach. Nr 70 z 2010 poz. 1290). Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie czystej, wartkiej rzeki Rekowej z rzadką roślinnością, w tym krasnorostem *Hildenbrandtia rivularis* oraz zachowanie i utrzymanie przyległych olszowo – jesionowych lasów łągowych, grądów grabowych na zboczach i roślinności źródliskowej. Dla ww. rezerwatu obowiązuje zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 18 października 2016 r. w sprawie zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Rzeka Rekowa”. W ww. dokumencie jako jedno z potencjalnych zagrożeń wskazano potencjalne zakłócenia stosunków wodnych w rezerwacie na skutek eksploatacji kruszywa w kopalni odkrywkowej na działce ewidencyjnej nr 109 obręb Słudwia. Na potrzeby przedsięwzięcia wykonano ekspertyzę hydrogeologiczną, w której wykazano, że eksploatacja złoża nie naruszy stosunków wodnych oraz kierunków naturalnej migracji wód podziemnych oraz jakości wód podziemnych. Stwierdzono również brak zagrożenia dla wód powierzchniowych.

W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego wpływu na zakłócenie stosunków wodnych na terenie rezerwatu przyrody.

Ponadto w odległości około 300 m od granicy wnioskowanej kopalni położony jest obszar Natura mający znaczenie dla Wspólnoty PLH320049 Dorzecze Regi, wyznaczony w celu ochrony siedlisk przyrodniczych z Załącznika I oraz siedlisk chronionych gatunków roślin i zwierząt z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, tzw. Dyrektywy Siedliskowej. Jest to obszar typowo rzeczny wraz z doliną i obejmuje swymi granicami dolinę Regi od jej obszarów źródłowych oraz licznych dopływów: Starej Regi, Brzeźnickiej Węgorzy, Piaskowej, Sępólnej, Uklei, Rekowej i Mołstowej od Trzebiatowa. Obszar jest w większości mozaiką terenów leśnych półnaturalnych łąk, pastwisk i pól. Zgodnie z obowiązującym dla obszaru Standardowym Formularzem Danych (stan na październik 2020 r.) przedmiotami ochrony są następujące siedliska przyrodnicze: 3150 – starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 3160 – naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, 3260 - nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*), 6510 - nizinne i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 7110 – torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), 7120 – torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji, 7140 – torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*), 7230 – górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, 9110 – kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*), 9130 – żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*), 9160 – grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*), 9190 – kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*), 91D0 – bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne, 91E0 – łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe. Z gatunków zwierząt: kozioróg dębosz, zalotka większa, czerwoczyk nieparek, pachnica dębowa, koza, klujek kamienny, minóg rzeczny, minóg strumieniowy, różanka, łosoś szlachetny oraz ich siedliska.

Biorąc pod uwagę odległość przedsięwzięcia od obszaru Natura 2000, podczas eksploatacji złoża nie nastąpi ingerencja w chronione siedliska przyrodnicze oraz siedliska chronionych gatunków zwierząt 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, również w ujęciu skumulowanym z istniejącymi w sąsiedztwie kopalniami.

Teren inwestycyjny położony jest poza granicami parków krajobrazowych, obszarów chronionego krajobrazu oraz zespołów przyrodniczo-krajobrazowych.

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

1. Eksploatację prowadzić wyłącznie w porze dziennej.
2. Na terenie kopalni nie prowadzić przeróbki kopaliny.
3. Wydobywanie kruszywa prowadzić:
 - wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża kruszywa;
 - w oparciu o projekt zagospodarowania złoża;
 - z zastosowaniem pasów ochronnych oddzielających wyrobisko od infrastruktury podziemnej, drogi oraz obiektów budownictwa powszechnego o szerokości nie mniejszej niż 10 m;
 - w sposób zapewniający zabezpieczenie skarp wyrobiska eksploatacyjnego przed wystąpieniem osuwisk lub obrywów.
4. Prace związane ze zdjęciem nadkładu przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków. Dopuszcza się przeprowadzenie prac w tym okresie wyłącznie po uprzedniej kontroli specjalisty ornitologa (maksymalnie do 3 dni przed rozpoczęciem prac) oraz wykluczeniu lęgów zwierząt.
5. Masy ziemne nadkładu odkładać na tymczasowe składowiska w granicach obszaru górniczego, w celu wykorzystania ich do kształtowania dna wyrobiska poeksploatacyjnego, jego skarp końcowych oraz kształtowania ostatecznej rzeźby terenu w trakcie prowadzonych robót rekultywacyjnych.
6. Każdego dnia przed rozpoczęciem prac eksploatacyjnych kontrolować obszar prac pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt, w szczególności miejsca mogące stanowić pułapki dla małych zwierząt. W przypadku stwierdzenia ich obecności, umożliwić zwierzętom opuszczenie tego terenu lub wszystkie osobniki odłowić w sposób bezpieczny i bezpośrednio po schwytaniu przenieść poza obszar prowadzonych prac w miejsca dogodne siedliskowo.
7. Zadbąć o właściwe ukształtowanie skarp, co umożliwi skuteczną ochronę zwierząt. Część skarp wyrobiska, które nie są planowane do użytkowania w okresie lęgowym ptaków, tj. od 1 marca do 31 sierpnia każdego roku, powinny pozostać w tym czasie strome, co umożliwi ich zasiedlenie i wyprowadzenie lęgu. Prace prowadzić w odległości nie mniejszej niż 10 m od zasiedlonych przez ptaki skarp wyrobiska. Natomiast miejsca przeznaczone w tym terminie do eksploatacji, powinny mieć możliwe łagodne nachylenie, a tym samym nie powinny tworzyć stromych, pionowych ścian.
8. W okresie od 1 marca do końca października w miejscach przeznaczonych pod eksploatację usuwać niewielkie, tymczasowe zastoiska wody, tj. koleiny i inne drobne zagłębienia wypełnione wodą.
9. Bezpośrednio po zakończeniu prac ziemnych, wokół zbiorników wodnych

- przeprowadzić obsiew i nasadzenia z wykorzystaniem nasion i sadzonek gatunków rodzimego pochodzenia, zgodnie z ich wymogami siedliskowo – glebowymi.
10. Do prac wykorzystywać maszyny nowoczesne, sprawne technicznie, wyposażone w filtry cząstek stałych i katalizatory, charakteryzujące się niską emisyjnością zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu i wibracji do środowiska.
 11. W celu zmniejszania nadmiernej emisji spalin ograniczać pozostawianie maszyn i pojazdów na biegu jałowym podczas przerw w pracy.
 12. Pozyskaną kopalinę przewozić na środkach transportowych posiadających zabezpieczenia przed ewentualnym pyleniem.
 13. Wytworzone odpady magazynować selektywnie w wyznaczonych oznakowanych pojemnikach i miejscach niedostępnych dla osób trzecich oraz minimalizować ich ilość.
 14. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do zbiornika bezodpływowego i przekazywać uprawnionym odbiorcom.
 15. Teren kopalni wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków.
 16. Podczas prac przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 31 lipca 2020 r. firma PRACE ZIEMNE Sławomir Liszewski ul. Wojska Polskiego 23, 72 – 310 Płoty, zwróciła się do Burmistrza Płotów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Wydobywanie kopaliny pospolitej – piasku ze złoża „PŁOTY II”** zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 52/4 i 52/5 obręb Płoty 0002, gmina Płoty.

Zgodnie z art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) Burmistrz Płotów zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. Zawiadomienie z dnia 10.08.2020 r. Nr ROŚiD.6220.10.2020.WD.

Ponadto Burmistrz Płotów w dniu 10.08.2020r., zgodnie z art. 64 ust.1 pkt. 1 i pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gryficach o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Gryficach wydało opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia SZ.ZZŚ.1.4360.1.130.2020.KK z dnia 24.08.2020 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Koszalinie znak: WST-K.4220.270.2020.AP z dnia 28.08.2020 r. zawiadomił, że zajęcie stanowiska w w/w sprawie nastąpi do dnia 11.09.2020 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydał opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, pismo znak: ZNS.9022.2.1.22.2020 z dnia 26.08.2020 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Koszalinie znak: WST-K.4220.270.2020.AP.2 z dnia 10.09.2020 r. wydał opinię o potrzebie

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 15.09.2020 r. Burmistrz Płotów pismem Nr ROŚiD.6220.10.2020.WD wydał postanowienie stwierdzające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

W dniu 05.10.2020 r. Inwestor PRACE ZIEMNE Sławomir Liszewski złożył w tutejszym Urzędzie raport oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji powyższego przedsięwzięcia.

Burmistrz Płotów w dniu 05.10.2020 r., zgodnie z art. 77 ust.1 pkt. 1,2 i 4 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gryficach o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Gryficach pismem z dnia 13.10.2020 r. znak: SZ.ZZS.1.4360.1.130.2020.KK wydało opinie że nie istnieje potrzeba uzgadniania warunków realizacji w/w przedsięwzięcia w związku z wydaniem opinii o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia SZ.ZZŚ.1.4360.1.130.2020.KK z dnia 24.08.2020 r. W dniu 30.10.2020 r. pismem Nr ZNS.9022.2.3.2.2020 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach zwrócił się z zapytaniem czy wpłynęły jakieś wątpliwości lub sprzeciwy lokalnej społeczności w trakcie prowadzonego postępowania. Tutejszy Organ pismem z dnia 05.11.2020 r. Nr ROŚiD.6220.10C.2020.WD odpowiedział na w/w zapytanie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach pismem z dnia 06.11.2020 r. Nr ZNS.9022.2.3.2.2020 wydał opinie sanitarną opiniując pozytywnie w/w przedsięwzięcie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie znak: WONS-OŚ.4221.41.2020.EP.1 pismem z dnia 06.11.2020 r. wezwał do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Tutejszy Organ udzielił odpowiedzi na w/w wezwanie pismem z dnia 25.11.2020 r. Nr ROŚiD.6220.10A.2020.BK.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie znak: WONS-OŚ.4221.41.2020.EP.2 pismem z dnia 14.12.2020 r. wezwał do uzupełnienia przedłożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Tutejszy Organ pismem z dnia 21.12.2020 r. wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnień przedłożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Inwestor pismem z dnia 11.01.2021 r. przedłożył wyjaśnienia do przedłożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z dnia 12.01.2021 r. Nr ROŚiD.6220.10A.20.2021.WD.BK tutejszy Organ udzielił odpowiedzi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska na wezwanie z dnia 14.12.2020 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie znak: WONS-OŚ.4221.41.2020.EP.3 pismem z dnia 09.02.2021 r. wydał postanowienie uzgadniające realizację w/w przedsięwzięcia.

W dniu 11.02.2021 r. Obwieszczeniem znak: ROŚiD.6220.10.2020.2021.WD na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dot. wniosku o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Strony miały możliwość zapoznania się z dokumentami zgromadzonymi przez organ w powyższej sprawie oraz prawie wniesienia swoich uwag i zastrzeżeń. Z materiałami sprawy można się było zapoznać w siedzibie Urzędu Miejskiego w Płotach, pokój nr 21, od poniedziałku do piątku, w godzinach od 8.00 do 15.00, w terminie 14 dni od daty umieszczenia obwieszczenia na stronie BIP tutejszego Urzędu o zakończeniu postępowania. W w/w okresie nie wpłynęły żadne uwagi, ani zastrzeżenia.

Jednocześnie, ze względu na lokalizację obszaru przedsięwzięcia w dużej odległości od granic państwa, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Burmistrza Płotów w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Zgodnie z art. 127a § 1 KPA 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.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jego rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania
3. a/a

Załącznik nr 1

Charakterystyka przedsięwzięcia

Załącznik do decyzji znak: ROŚiD.6220.10.2020.2021.WD z dnia 01 marca 2021 r.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a tiret 5, tiret 7 Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tj. wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 27a:

- b) bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:
 - w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.)
 - jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową.

Planowane przedsięwzięcie polega na eksploatacji kruszywa naturalnego piasku ze złoża Płoty II na działkach nr 52/4 i 52/5 obręb Płoty w gminie Płoty. Teren planowanej kopalni od południowego wschodu sąsiaduje z obszarem aktualnie użytkowanej kopalni wraz z jej zapleczem technicznym i placami manewrowymi, za którym znajduje się powstały w wyniku działalności wydobywczej zbiornik wodny. Od północy graniczy z terenem usług (tj. stacja paliw, sprzedaż domków kempingowych), a od zachodu z terenem niezagospodarowanym porośniętym samosiewem sosny. Łączna powierzchnia działek wynosi ok. 1,752 ha. Powierzchnia samego złoża wynosi 1,64 ha. Zasoby złoża wynoszą 79 958,4 m³, czyli około 133 530,4 Mg. Przewidywane wydobycie będzie wynosić do 31000 Mg/rok i do 600 Mg/dobę. Przy założeniu maksymalnego wydobycia eksploatacja potrwa minimum 4 lata. Na terenie kopalni nie będzie prowadzona przeróbka kopaliny. Kruszywo po wydobyciu bezpośrednio będzie transportowane samochodami ciężarowymi z terenu kopalni do odbiorców.

Z uwagi na warunki geologiczno-górnice zalegania złoża, zwłaszcza występowania płytkich wód podziemnych, złożo będzie eksploatowane metodą odkrywkowo-wgłębną jednym piętrem eksploatacyjnym za pomocą koparek z osprzętem podsiębnym, bez użycia materiałów wybuchowych - z jednego poziomu transportowo-eksploatacyjnego położonego 0,5 m nad poziomem wód podziemnych. Eksploatacja będzie prowadzona bez wykonania odwodnienia.

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 wydobycia, aż do całkowitego wyczerpania zasobów. W związku z tym będą to oddziaływania długoterminowe. Większość oddziaływań (emisje do powietrza, hałas, drgania) będzie miała charakter względnie stały, ale odbywający się zmiennym natężeniem (zależnym od rodzaju i ilości pracujących urządzeń, chwilowej wielkości produkcji, intensywności transportu itp.), z przerwami w dni wolne. Niektóre rodzaje oddziaływań mogą zachodzić (lub intensyfikować się) chwilowo, np. pylenie w trakcie suchych i wietrznych dni.

Powstające na terenie kopalni odpady będą miały charakter socjalno - bytowy oraz związany z

eksploatacją maszyn (tj. zużyte oleje, baterie i akumulatory ołowiowe, baterie i akumulatory niklowo-kadmowe, zużyte opony, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny i inne). Sposób postępowania z wytworzonymi odpadami powinien być zgodny z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami, dlatego zobowiązano inwestora do prowadzenia racjonalnej gospodarki odpadami w tym: realizacji prac w sposób minimalizujący ilość powstających odpadów, ewidencjonowania ich ilości, selektywnego magazynowania w wyznaczonych oznakowanych pojemnikach i miejscach niedostępnych dla osób trzecich. Ścieki socjalno - bytowe należy odprowadzać do zbiornika bezodpływowego i regularnie przekazywać uprawnionym odbiorcom. Na terenie kopalni nie będzie terenów utwardzonych. Obiekty tego typu nie generują ścieków o charakterze przemysłowym. Przewidziana działalność prowadzona będzie zgodnie z ustawą z 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1849 ze zm.). Masy ziemne i skalne przemieszczane w związku z wydobywaniem kopaliny nie będące produktem handlowym (nadkład i drobnoziarniste frakcje), formalnie nie kwalifikują się do odpadów wydobywczych i przerobczych. Zdjęty nadkład będzie zhałdowany jako ekrany akustyczne po południowej stronie złoża, natomiast po zakończeniu eksploatacji zostanie użyty do rekultywacji - do złagodzenia skarp. Przeprowadzone na potrzeby przedsięwzięcia analizy oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza wykazały, iż funkcjonowanie kopalni nie będzie wiązało się ze ponadnormatywną emisją zanieczyszczeń do powietrza. Zjawisko emisji do atmosfery frakcji pylastych kruszywa będzie występowało w bardzo ograniczonym zakresie, ze względu na naturalną wilgotność kruszywa oraz sposób postępowania z kopaliną, tj. wydobywaniem i wywozem bezpośrednio do odbiorcy po wydobywaniu. Zjawisko pylenia będzie występowało jedynie w okresach długotrwałej suszy przy wietrznej pogodzie, przy czym jego charakter będzie krótkotrwały i lokalny. W analizie uwzględniono aktualny stan jakości powietrza, który zawiera emisje substancji do powietrza z istniejących w sąsiedztwie kopalni. W związku z powyższym nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnych stężeń substancji do powietrza również w ujęciu skumulowanym.

Hałas będzie emitowany przez maszyny górnicze (głównie pracę silników) oraz pojazdy samochodowe transportujące surowiec. Moce akustyczne poszczególnych urządzeń mieszczą się w przedziale od 82-95 dB. Najbliższa zabudowa położona jest w odległości około 150 m na południe od terenu inwestycyjnego (budynek mieszkalny wielorodzinny na działce nr 35 obręb Słudwia). Zgodnie z przedstawionym opisem technologii, wzdłuż południowej granicy złoża, z nadkładu ziemi zostanie uformowany wał ziemny o wysokości około 3 m i długości około 144 m pełniący funkcję ekranu akustycznego. Ponadto wzdłuż południowej granicy złoża Słudwia III (bezpośrednio sąsiadującej z terenem planowanej kopalni) znajduje się wał ziemny o wysokości około 6 m. Przedstawiony w raporcie rozkład izofon wskazuje, iż nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu w granicach najbliższych terenach chronionych akustycznie (również w ujęciu skumulowanym z istniejącymi w sąsiedztwie czynnymi złożami kopalni Płoty I, Słudwia I, Słudwia II i Słudwia III.). W związku z powyższym, nie stwierdza się wystąpienia możliwości przekroczeń dopuszczalnych wartości hałasu emitowanego do środowiska w porze dnia.

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

W celu ograniczenia powyższych emisji prace związane z wydobywaniem prowadzi się wyłącznie w porze dnia. Ponadto do prac należy wykorzystywać maszyny nowoczesne, sprawne technicznie,

wyposażone w filtry cząstek stałych i katalizatory, charakteryzujące się niską emisyjnością zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu i wibracji do środowiska. Należy również ograniczać pozostawianie maszyn i pojazdów na biegu jałowym podczas przerw ich w pracy, a pozyskaną kopalinę przewozić na środkach transportowych posiadających zabezpieczenia przed ewentualnym pyleniem.

W procesach technologicznych wydobywania nie przewiduje się wprowadzania substancji chemicznych ani biologicznych do gleby. 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. Wszelkie prace mogące mieć wpływ na środowisko gruntowo-wodne (tankowanie, naprawa i konserwacja sprzętu) będą realizowane poza terenem inwestycyjnym. Ponadto aby uniknąć sytuacji awaryjnych należy systematycznie dokonywać przeglądu stanu technicznego maszyn i pojazdów. Przy przestrzeganiu norm bezpieczeństwa na obiekcie i założeniach prawidłowej pracy maszyn nie przewiduje się emisji substancji do gruntu. Skumulowane skutki dla środowiska przyrodniczego ocenia się jako względnie korzystne, z uwagi na wzbogacenie bioróżnorodności terenu. Na podstawie wyników obserwacji fauny kręgowców, w tym głównie ptaków można wnioskować, że projektowana eksploatacja żwiru ograniczy przejściowo siedliska niektórych gatunków, ale jednocześnie stworzy nowe dogodnie miejsca lęgowe dla innych gatunków. Eksploatacja złoża nie będzie miała wpływu na gatunki zasiedlające przyległe zadrzewienia i zakrzewienia. Podobnie jak w przypadku fauny naziemnej wypełnienie wyrobiska wodą powinno sprzyjać jego kolonizacji przez ptaki, co w połączeniu z istniejącymi w sąsiedztwie zbiornikami stworzy znacznie lepsze warunki bytowania fauny od obecnie występujących.

Oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat 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. Z uwagi na skalę i zakres inwestycji, nie przewiduje się jej istotnego oddziaływania na klimat.

Rejon kopalni nie jest zagrożony ruchami masowymi ziemi. Również projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę takiego stanu rzeczy, gdyż w celu zabezpieczenia terenów sąsiadujących z odkrywką zaprojektowane zostaną stosowne filary ochronne o szerokości 10 m.

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 trakcie eksploatacji złoża należy prowadzić okresowe kontrole stanu utrzymania sprzętu budowlanego oraz pojazdów transportowych pod względem nadmiernej emisji spalin, wycieków płynów i paliw. Sprzęt na którym wykryto wady lub wycieki zabezpieczyć i unieruchomić do czasu usunięcia usterek. Należy prowadzić również ilościową i jakościową ewidencję wytworzonych odpadów. Podczas prowadzenia rekultywacji monitorować osiedlenie się brzegówki zwyczajnej na stokach powstałych skarp, a zidentyfikowane kolonie objąć ochroną do końca lipca, do momentu wprowadzenia lęgów.