

Decyzja Nr 9/2024

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 - cyt. dalej jako „kpa”) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 oraz 85 ust.1 i 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* (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm. cyt. dalej jako „ustawa oos”), w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 września 2023 r. (data wpływu do tutejszego organu: 02.10.2023 r.) Inwestora: J-BUD Justyna Janicka, Brochów 78A, 05-088 Brochów, w imieniu i na rzecz którego działa Pełnomocnik GLAREA Anna Oleś w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **powierzchniowej eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Wymysłów” zlokalizowanego na działce nr 10/1, miejscowość Wymysłów, gmina Sochaczew** oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sochaczewie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Łowiczu

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: powierzchniowej eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Wymysłów” zlokalizowanego na działce nr 10/1, miejscowość Wymysłów, gmina Sochaczew

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja polega na wydobywaniu kruszywa naturalnego — piasku, ze złoża „Wymysłów” metodą odkrywkową. Planowana inwestycja położona jest na działce o numerze ewidencyjnym 10/1 położonej w miejscowości Wymysłów, gmina Sochaczew, powiat sochaczewski, województwo mazowieckie. Złoże „Wymysłów” udokumentowano „Dokumentacją geologiczną złoża piasku „Wymysłów” w kat C1”. Dokumentacja została zatwierdzona przez Marszałka Województwa Pomorskiego. Projekt robót geologicznych w celu poszukiwania i rozpoznania złoża kruszywa naturalnego w miejscowości Wymysłów został zatwierdzony przez Starostę Sochaczewskiego. Działka posiada powierzchnię 4,898 ha, natomiast planowany obszar dokumentowania zajmuje powierzchnię 1,998 ha. Zasoby złoża wg stanu na dzień 31 grudnia 2022 roku wynoszą 368 951,81 ton. Nadkład zalega na całej powierzchni złoża. Stanowi go gleba. Grubość nadkładu wynosi od 1,8 m do 7 m, a średnio 4,4 m. Kubatura nadkładu zalegającego nad złożem wynosi 76 985,33 m³. Miąższość złoża waha się w granicach od 10,2 m do 16 m, średnio 13,1 m. Powierzchnia złoża 1,66 ha. Złoże Wymysłów jest częściowo zawodnione. Zwierciadło wody w złożu występuje na głębokości 86,3 - 86,5 m n.p.m., średnio 86,43 m n.p.m (5,5 - 6 m p.p.t.).

Eksploatacja prowadzona będzie etapami, z uwagi na zróżnicowaną miąższość złoża i nadkładu. Urabianie złoża prowadzone będzie sposobem odkrywkowym, wyrobiskiem wgłębnym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi, systemem ścianowym. W pierwszej kolejności zostanie wyeksploatowane piętro suche. Po zakończeniu eksploatacji piętra suchego eksploatowane będzie piętro zawodnione. Zapoczątkowanie prac udostępniających i eksploatacyjnych przewiduje się od południowego zasięgu złoża w kierunku północnym, frontem o szerokości 70 - 80 m. Urabianie warstwy zawodnionej będzie wiązało się z zastąpieniem standardowej koparki podsiębiernej koparką długoramienną podsiębierną, o zasięgu pracy od 10,0 m do 15,0 m. Urobiona kopalina będzie składowana w zasięgu pracy koparki na

czasowym składowisku w celu częściowego osuszenia, następnie przemieszczona na składowisko urobku, a dalej transportowana do stanowiska pracy przesiewacza lub bezpośrednio na środki transportu. W tym miejscu będzie następował załadunek kruszywa na samochody ciężarowe lub urobek będzie przesiewany celem podziału na określone frakcje i wtedy sortymenty będą ładowane na samochody ciężarowe i przewożone do klienta. Po częściowym odwodnieniu urobku woda w stanie niezmiennym powracać będzie do wyrobiska. Wykorzystanie wody kopalnianej będzie odbywać się w obiegu zamkniętym na potrzeby ewentualnego przesiewania kruszywa ze złoża na mokro. Po przejściu przez instalacje przesiewacza woda zostanie zwrócona powierzchniowo lub przewodami do zawodnionego wyrobiska. Eksploatacja części zawodnionej złoża odbywać się będzie za pomocą koparki podsiębiernej z poziomu piętra suchego lub z powierzchni terenu. Urobek ładowany będzie bezpośrednio, z przemy tymczasowej urobku lub ze stożków produktu gotowego na samochody samowyladowcze i transportowane do odbiorców kruszywa. Po zakończeniu eksploatacji rekultywacja terenu może zostać przeprowadzona w kierunku rolnym. Ostateczny zakres i kierunek rekultywacji ustalony zostanie na podstawie projektu robót rekultywacyjnych w uzgodnieniu z właściwymi organami, a nade wszystko z władzami gminy.

Do udostępniania i eksploatacji złoża stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i maszyny budowlane. Eksploatacja złoża prowadzona będzie wyłącznie w jego granicach geologicznych, z wyłączeniem pasów ochronnych ustanowionych dla gruntów sąsiadujących. Tankowanie maszyn oraz ewentualne ich naprawy nie będą prowadzone na terenie złoża, co zabezpieczy grunt przed niekontrolowanymi wyciekami substancji ropopochodnych. Jeżeli zajdzie potrzeba, wszelkie naprawy i konserwacje maszyn oraz pojazdów wykonywane będą w miejscu specjalnie do tego przygotowanym - na uszczelnionym podłożu, poza terenem złoża. Zakład górniczy zostanie wyposażony w zestaw środków sorbentowych umożliwiających usuwanie skutków awaryjnych rozlewów substancji ropopochodnych i przeciwdziałanie ich rozprzestrzenianiu. W przypadku rozlewu substancji ropopochodnych z maszyn lub pojazdów zanieczyszczona ziemia zostanie zebrana i zagospodarowana jako odpad, a następnie przekazana uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania. W celu zapobiegania awarii wszystkie maszyny będą podlegać okresowym przeglądom i konserwacji. Warstwa nadkładu będzie tymczasowo magazynowana w zwałowiskach nadkładu, a następnie w całości wykorzystana do rekultywacji złoża, Eksploatacja zawodnionej części złoża będzie prowadzona bez sztucznego obniżania jej lustra. W związku z tym stosunki wodne, tj. dynamika, kierunki i reżim przepływu wód podziemnych nie zostaną naruszone. Wody opadowe oraz roztopowe będą odprowadzane do gruntu na terenie inwestycji bez możliwości odprowadzenia ich na teren działek sąsiadujących. W miarę możliwości wody opadowe będą rozprowadzane i odprowadzane grawitacyjnie. Woda do celów bytowych zapewniona będzie na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia z wody magazynowanej w zbiornikach zaplecza sanitarnego. Niewielkie zaplecze socjalne zlokalizowane w obrębie kopalni będzie wyposażone w szczelne toalety mobilne bądź w kontener sanitarny wraz ze szczelnym szambem bezodpływowym. Ścieki bytowe będą usuwane poza teren kopalni specjalistycznymi pojazdami asenizacyjnymi do odbioru nieczystości przez firmę odbierającą odpady. Wszystkie wytworzone odpady będą magazynowane w szczelnych i zamkniętych pojemnikach lub kontenerach, w sposób selektywny, zabezpieczający odpady przed negatywnym działaniem czynników atmosferycznych oraz przedostaniem się do środowiska, zwłaszcza gruntowo-wodnego. Odpady będą magazynowane w wydzielonym, utwardzonym miejscu, odpowiednio oznaczonym i przekazane uprawnionym odbiorcom niezwłocznie po wytworzeniu.

Zgodnie z Zaświadczeniem Wójta Gminy Sochaczew z dnia 16 października 2023 r. dla terenu planowanej inwestycji nie obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego.

2. Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną

- gatunkową; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
2. wydobywanie kopaliny kruszywa naturalnego (piasku), należy prowadzić na obszarze nie przekraczającym 1,66 ha, metodą odkrywkową wyrobiskiem wgłębnym, systemem ścianowym bez użycia materiałów wybuchowych;
 3. eksploatację złoża prowadzić w sposób zgodny z ustawą z dnia 09 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 633 ze zm.), ze szczególnym naciskiem na bezpieczeństwo eksploatacji kruszywa z warstwy zawodnionej;
 4. podczas wydobywania kruszywa stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 5. wszelkie naprawy sprzętu wydobywczego dokonywać poza terenem złoża;
 6. miejsce tankowania i ewentualnej drobnej naprawy pojazdów i maszyn należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów uszczelniających np. folie, geomembrany;
 7. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony urobek należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji; teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 8. wszystkie maszyny poddawać okresowym przeglądom i konserwacji;
 9. nadkład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także nie zmieniający warunków gruntowo-wodnych; warstwę nadkładu magazynować w zwałowiskach nadkładu, a następnie w całości wykorzystać do rekultywacji złoża;
 10. eksploatację złoża prowadzić bez konieczności odwadniania;
 11. wody opadowe odprowadzać w miarę możliwości grawitacyjnie do gruntu bez ryzyka odprowadzenia ich na teren działek sąsiadujących;
 12. wodę do celów socjalno-bytowych zapewnić z wody magazynowanej w zbiornikach zaplecza sanitarnego;
 13. zaplecze socjalne wyposażyć w szczelne toalety mobilne bądź w kontener sanitarny wraz ze szczelnym szambem bezodpływowym; ścieki bytowe usuwać systematycznie specjalistycznymi pojazdami asenizacyjnymi przez firmę odbierającą odpady;
 14. odpady magazynować w wydzielonym, utwardzonym miejscu, odpowiednio oznaczonym, w szczelnych i zamkniętych pojemnikach lub kontenerach, w sposób selektywny, zabezpieczający odpady przed negatywnym działaniem czynników atmosferycznych oraz przedostaniem się do środowiska, zwłaszcza gruntowo-wodnego; opady przekazywać uprawnionym odbiorcom niezwłocznie po wytworzeniu.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych, na terenie inwestycyjnym, w wysokim stopniu ogranicza potencjalną możliwość występowania gatunków cennych w przyszłości. Ubogie i proste zbiorowiska w obrębie terenu inwestycji porastające najpospolitszymi gatunkami roślin, nie wykazują potencjału do zajmowania tych gruntów na gatunki cenne. Uwzględniając niską wartość i wskaźnik bioróżnorodności zbiorowisk roślinnych, stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji. Ponadto przedmiotowa inwestycja nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa budowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację

przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych RW200011272899 Utrata od Żbikówki do ujścia. Przedmiotowa JCWP charakteryzuje się złym stanem ogólnym, z uwagi na umiarkowany stan ekologiczny. Umiarkowany stan ekologiczny determinują wskaźniki takie jak: BZT5, OWO, przewodność, azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V), fitobentos. Dla przedmiotowej JCWP stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celu środowiskowego będzie mógł być osiągnięty do 2027 roku. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, ID. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań podstawowych - gospodarka ściekowa, ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych z rolnictwa, poprawa warunków dla obszarów chronionych oraz poprawa warunków hydromorfologicznych rzek i potoków. Działania uzupełniające polegają na kształtowaniu stosunków wodnych w zlewni JCWP.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, oznaczonym kodem PLGW200065. Dla ww. obszaru JCWPd stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry. Presje determinujące stan JCWPd to presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem. W przedmiotowej JCWPd występuje chemiczna presja determinująca stan wód. Osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Przedmiotowa JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań: reambulacja dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne dla ustanowienia obszarów ochronnych głównego zbiornika wód podziemnych. Teren inwestycji znajduje się w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 - „Subniecka warszawska”.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Planowanie przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia postępowania o którym mowa w art. 104 ustawy z dn. 3 października 2008r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie*,

udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.).

6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania (w przypadku o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska).

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Inwestor: J-BUD Justyna Janicka, Brochów 78A, 05-088 Brochów, w imieniu i na rzecz którego działa Pełnomocnik GLAREA Anna Oleś wnioskiem z dnia 22 września 2023 r. (data wpływu do tutejszego organu: 2 października 2023 r.) wystąpił do Wójta Gminy Sochaczew o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **powierzchniowej eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Wymysłów” zlokalizowanego na działce nr 10/1, miejscowość Wymysłów, gmina Sochaczew.** Do wniosku zgodnie z art. 74 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 (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia przedłożoną w czterech egzemplarzach wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wersji elektronicznej i papierowej. We wniosku oraz w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały zawarte informacje charakteryzujące planowane przedsięwzięcie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Treść niniejszej decyzji przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Wójt Gminy Sochaczew obwieszczeniem z dnia 4 grudnia 2023 r. znak: OŚ.6220.15.1.2023 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w powyższej sprawie oraz o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 14 dni licząc od dnia ukazania się obwieszczenia. Ww. obwieszczenie w dniu 4 grudnia 2023 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sochaczew oraz w Biuletynie Informacji Publicznej (BIP) tut. Urzędu.

Następnie Wójt Gminy Sochaczew w dniu 4 grudnia 2023 r. wystąpił na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) pismem znak OŚ.6220.15.2.2023 z dnia 4 grudnia 2023 r. odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sochaczewie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnie o określenie zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak: WOOŚ-I.4220.1777.2023.ML z dnia 18 grudnia 2023 r. wezwał Wójta Gminy Sochaczew do uzupełnienia dokumentacji w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **powierzchniowej eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Wymysłów” zlokalizowanego na działce nr 10/1, miejscowość Wymysłów, gmina Sochaczew** w następującym zakresie: Zgodnie z art. 62a ust. 2 ustawy ooś *„Kartę informacyjną przedsięwzięcia podpisuje autor, a w przypadku gdy jej wykonawcą jest zespół autorów - kierujący tym zespołem, wraz z podaniem imienia i nazwiska oraz daty sporządzenia karty informacyjnej przedsięwzięcia”*. W związku z powyższym kartę informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej „kip”) należy przedłożyć na informatycznym nośniku danych z zapisem w formie elektronicznej, z widocznym podpisem autora na stronie tytułowej, zgodnie z art. 62a ust. 2 oraz art. 64 ust. 2 pkt 2 w związku z art. 74 ust. 2 ustawy ooś. Po uzupełnieniu dokumentacji zgodnie z powyższymi uwagami forma elektroniczna kip (np. skan dokumentu) powinna być odwzorowaniem formy pisemnej. Wójt Gminy Sochaczew dnia 19 stycznia 2024 r. pismem znak OŚ.6220.15.4.2023 przesłał stosowne uzupełnienie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem znak: WOOŚ-I.4220.136.2024.ML z dnia 5 lutego 2024 r. wyraził opinię, że dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, argumentując to w przedstawiony poniżej sposób:

Przedsięwzięcie znajdować się będzie poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm., zwanej dalej „uoop”). Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar Puszcza Kampinoska PLC 140001 znajduje się w odległości ok. 5,7 km od planowanej inwestycji. Teren złoża znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych o randze krajowej. Eksploatacja kruszywa naturalnego — piasku ze złoża Wymysłów prowadzona będzie metodą odkrywkową bez użycia środków strzałowych, systemem zabierkowym realizowanym piętro po piętrze, z części zawodnionej spod lustra wody. Eksploatacja prowadzona będzie etapami, z uwagi na zróżnicowaną miąższość złoża i nadkładu. Urabianie złoża prowadzone będzie sposobem odkrywkowym, wyrobiskiem wgłębnym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi, systemem ścianowym. Inwestycja zostanie zrealizowana na użytkach rolnych. Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych, na terenie inwestycyjnym, w wysokim stopniu ogranicza potencjalną możliwość występowania gatunków cennych w przyszłości. Ubogie i proste zbiorowiska w obrębie terenu inwestycji porastające najpospolitszymi gatunkami roślin, nie wykazują potencjału do zajmowania tych gruntów na gatunki cenne. Uwzględniając niską wartość i wskaźnik bioróżnorodności zbiorowisk roślinnych, stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji. Ponadto przedmiotowa inwestycja nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa budowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

Z uwagi na lokalizację inwestycji na terenach rolnych w sentencji decyzji nałożono warunek dotyczący dokonania oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk. Zgodnie z uoop oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązują szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych uoop. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska. Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 uoop, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny. Jednocześnie informuję, iż w przedmiotowej sprawie nie ma zastosowania art. 64 ust. 1b ustawy ooś.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu pismem znak: WA.ZZŚ.5.4901.1.485.2023.KP z dnia 20 lutego 2024 r. (data wpływu do urzędu 4 marca 2024 r.) wyraził opinię, iż dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uzasadniając:

Planowana inwestycja polega na wydobywaniu kruszywa naturalnego - piasku, ze złoża „Wymysłów” metodą odkrywkową. Planowana inwestycja położona jest na działce o numerze ewidencyjnym 10/1 położonej w miejscowości Wymysłów, gmina Sochaczew, powiat sochaczewski, województwo mazowieckie. Złoże „Wymysłów” udokumentowano „Dokumentacją geologiczną złoża piasku „Wymysłów” w kat C1”. Dokumentacja została zatwierdzona przez Marszałka Województwa Pomorskiego. Projekt robót geologicznych w celu poszukiwania i rozpoznania złoża kruszywa naturalnego w miejscowości Wymysłów został zatwierdzony przez Starostę Sochaczewskiego. Działka posiada powierzchnię 4,898 ha, natomiast planowany obszar dokumentowania zajmuje powierzchnię 1,998 ha. Zasoby złoża wg stanu na dzień 31 grudnia 2022 roku wynoszą 368 951,81 ton. Nadkład zalega na całej powierzchni złoża. Stanowi go gleba. Grubość nadkładu wynosi od 1,8 m do 7 m, a średnio 4,4 m. Kubatura nadkładu zalegającego nad złożem wynosi 76 985,33 m³. Miąższość złoża waha się w granicach od 10,2 m do 16 m, średnio 13,1 m. Powierzchnia złoża 1,66 ha. Złoże Wymysłów jest częściowo zawodnione. Zwierciadło wody w złożu występuje na głębokości 86,3 - 86,5 m n.p.m., średnio 86,43 m n.p.m (5,5 - 6 m p.p.t.).

Eksploatacja prowadzona będzie etapami, z uwagi na zróżnicowaną miąższość złoża i nadkładu. Urabianie złoża prowadzone będzie sposobem odkrywkowym, wyrobiskiem wgłębnym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi, systemem ścianowym. W pierwszej kolejności zostanie wyeksploatowane piętro suche. Po zakończeniu eksploatacji piętra suchego eksploatowane będzie piętro zawodnione. Zapoczątkowanie prac udostępniających i eksploatacyjnych przewiduje się od południowego zasięgu złoża w kierunku północnym, frontem o szerokości 70 - 80 m. Urabianie warstwy zawodnionej będzie wiązało się z zastąpieniem standardowej koparki podsiębiernej koparką długoramienną podściębierną, o zasięgu pracy od 10,0 m do 15,0 m. Urobiona kopalina będzie składowana w zasięgu pracy koparki na czasowym składowisku w celu częściowego osuszenia, następnie przemieszczona na składowisko urobku, a dalej transportowana do stanowiska pracy przesiewacza lub bezpośrednio na środki transportu. W tym miejscu będzie następował załadunek kruszywa na samochody ciężarowe lub urobek będzie przesiewany celem podziału na określone frakcje i wtedy sortymenty będą ładowane na samochody ciężarowe i przewożone do klienta. Po częściowym odwodnieniu urobku woda w stanie niezmiennym powracać będzie do wyrobiska. Wykorzystanie wody kopalnianej będzie odbywać się w obiegu zamkniętym na potrzeby ewentualnego przesiewania kruszywa ze złoża na mokro. Po przejściu przez instalację przesiewacza woda zostanie zwrócona powierzchniowo lub przewodami do

zawodnionego wyrobiska. Eksploatacja części zawodnionej złoża odbywać się będzie za pomocą koparki podsiębiernej z poziomu piętra suchego lub z powierzchni terenu. Urobek ładowany będzie bezpośrednio, z przemy tymczasowej urobku lub ze stożków produktu gotowego na samochody samowyładowcze i transportowane do odbiorców kruszywa. Po zakończeniu eksploatacji rekultywacja terenu może zostać przeprowadzona w kierunku rolnym. Ostateczny zakres i kierunek rekultywacji ustalony zostanie na podstawie projektu robót rekultywacyjnych w uzgodnieniu z właściwymi organami, a nade wszystko z władzami gminy.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych RW200011272899 Utrata od Żbikówki do ujścia. Przedmiotowa JCWP charakteryzuje się złym stanem ogólnym, z uwagi na umiarkowany stan ekologiczny. Umiarkowany stan ekologiczny determinują wskaźniki takie jak: BZT5, OWO, przewodność, azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V), fitobentos. Dla przedmiotowej JCWP stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celu środowiskowego będzie mógł być osiągnięty do 2027 roku. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, ID. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań podstawowych - gospodarka ściekowa, ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych z rolnictwa, poprawa warunków dla obszarów chronionych oraz poprawa warunków hydromorfologicznych rzek i potoków. Działania uzupełniające polegają na kształtowaniu stosunków wodnych w zlewni JCWP.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, oznaczonym kodem PLGW200065. Dla ww. obszaru JCWPd stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry. Presje determinujące stan JCWPd to presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem. W przedmiotowej JCWPd występuje chemiczna presja determinująca stan wód. Osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Przedmiotowa JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań: reambulacja dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne dla ustanowienia obszarów ochronnych głównego zbiornika wód podziemnych. Teren inwestycji znajduje się w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 - „Subniecka warszawska”.

Do udostępniania i eksploatacji złoża stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i maszyny budowlane. Eksploatacja złoża prowadzona będzie wyłącznie w jego granicach geologicznych, z wyłączeniem pasów ochronnych ustanowionych dla gruntów sąsiadujących. Tankowanie maszyn oraz ewentualne ich naprawy nie będą prowadzone na terenie złoża, co zabezpieczy grunt przed niekontrolowanymi wyciekami substancji ropopochodnych. Jeżeli zajdzie potrzeba, wszelkie naprawy i konserwacje maszyn oraz pojazdów wykonywane będą w miejscu specjalnie do tego przygotowanym - na uszczelnionym podłożu, poza terenem złoża. Zakład górniczy zostanie wyposażony w zestaw środków sorbentowych umożliwiających usuwanie skutków awaryjnych rozlewów substancji ropopochodnych i przeciwdziałanie ich rozprzestrzenianiu. W przypadku rozlewu substancji ropopochodnych z maszyn lub pojazdów zanieczyszczona ziemia zostanie zebrana i zagospodarowana jako odpad, a następnie przekazana uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania.

W celu zapobiegania awarii wszystkie maszyny będą podlegać okresowym przeglądom i konserwacji. Warstwa nadkładu będzie tymczasowo magazynowana w zwałowiskach nadkładu, a następnie w całości wykorzystana do rekultywacji złoża, Eksploatacja zawodnionej części złoża

będzie prowadzona bez sztucznego obniżania jej lustra. W związku z tym stosunki wodne, tj. dynamika, kierunki i reżim przepływu wód podziemnych nie zostaną naruszone. Wody opadowe oraz roztopowe będą odprowadzane do gruntu na terenie inwestycji bez możliwości odprowadzenia ich na teren działek sąsiadujących. W miarę możliwości wody opadowe będą rozprowadzane i odprowadzane grawitacyjnie. Woda do celów bytowych zapewniona będzie na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia z wody magazynowanej w zbiornikach zaplecza sanitarnego. Niewielkie zaplecze socjalne zlokalizowane w obrębie kopalni będzie wyposażone w szczelne toalety mobilne bądź w kontener sanitarny wraz ze szczelnym szambem bezodpływowym. Ścieki bytowe będą usuwane poza teren kopalni specjalistycznymi pojazdami asenizacyjnymi do odbioru nieczystości przez firmę odbierającą odpady. Wszystkie wytworzone odpady będą magazynowane w szczelnych i zamkniętych pojemnikach lub kontenerach, w sposób selektywny, zabezpieczający odpady przed negatywnym działaniem czynników atmosferycznych oraz przedostaniem się do środowiska, zwłaszcza gruntowo-wodnego. Odpady będą magazynowane w wydzielonym, utwardzonym miejscu, odpowiednio oznaczonym i przekazane uprawnionym odbiorcom niezwłocznie po wytworzeniu.

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych powyżej nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300). Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno-błotnymi lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek. Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020 r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne.

Na podstawie informacji zawartych w KIP Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu stwierdził brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie nie wydał opinii, o której mowa w art. 64 ust. 1 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 cyt. dalej jako „ustawa ooś”) wówczas zgodnie z art. 78 ust. 4 ww. ustawy Wójt Gminy Sochaczew traktuje to jako brak zastrzeżeń.

Następnie Wójt Gminy Sochaczew w dniu 11 marca 2024 r. pismem znak: OŚ.6220.15.5.2024 zawiadomił strony postępowania na podstawie art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w związku z postępowaniem prowadzonym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia w terminie 14 dni od doręczenia zawiadomienia.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków. Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie za pośrednictwem organu, który wydał decyzję w terminie 14 dni d dąty jej otrzymania. 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.

Niniejszą decyzją dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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, oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a 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. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Jeżeli jednak realizacja przedsięwzięcia przebiegać będzie etapowo, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy z dniem 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli było wydane o zajęcie przez organ stanowiska można wystąpić po upływie 5 lat od dnia, kiedy decyzja stała się ostateczna.



WÓJT
mgr Dariusz Krupa

Załączniki:

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

Otrzymują:

1. Inwestor: Pełnomocnik: GLAREA Anna Oleś Usługi Geologiczne Kompleksowa obsługa odkrywkowych zakładów górniczych, ul. Boczna 4, 83-010 Straszyn,
2. Sołtys wsi Wymysłów,
3. Sołtys wsi Pilawice,
4. Sołtys wsi Chrzczany,
5. Pozostałe strony postępowania zawiadomione w trybie art. 49 K.p.a. poprzez obwieszczenie wywieszone na tablicy ogłoszeń ww. sołectw oraz tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Sochaczew i BIP,
6. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska (ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa),
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (ul. Traugutta 18, 96-500 Sochaczew),
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz.

KLAUZULA INFORMACYJNA

Administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Gminy w Sochaczewie jest: Wójt Gminy Sochaczew, z siedzibą przy ul. Warszawska 115, 96-500 Sochaczew; tel. +48(46) 86 426 00, e-mail: gminasochaczew@sochaczew.org.pl.

OŚ.6220.I.15.2023/2024

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **powierzchniowej eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoza „Wymysłów” zlokalizowanego na działce nr 10/1, miejscowość Wymysłów, gmina Sochaczew.**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.).

Planowana inwestycja polega na wydobywaniu kruszywa naturalnego — piasku, ze złoza „Wymysłów” metodą odkrywkową. Planowana inwestycja położona jest na działce o numerze ewidencyjnym 10/1 położonej w miejscowości Wymysłów, gmina Sochaczew, powiat sochaczewski, województwo mazowieckie. Złoże „Wymysłów” udokumentowano „Dokumentacją geologiczną złoza piasku „Wymysłów” w kat C1”. Dokumentacja została zatwierdzona przez Marszałka Województwa Pomorskiego. Projekt robót geologicznych w celu poszukiwania i rozpoznania złoza kruszywa naturalnego w miejscowości Wymysłów został zatwierdzony przez Starostę Sochaczewskiego. Działka posiada powierzchnię 4,898 ha, natomiast planowany obszar dokumentowania zajmuje powierzchnię 1,998 ha. Zasoby złoza wg stanu na dzień 31 grudnia 2022 roku wynoszą 368 951,81 ton. Nadkład zalega na całej powierzchni złoza. Stanowi go gleba. Grubość nadkładu wynosi od 1,8 m do 7 m, a średnio 4,4 m. Kubatura nadkładu zalegającego nad złożem wynosi 76 985,33 m³. Miąższość złoza waha się w granicach od 10,2 m do 16 m, średnio 13,1 m. Powierzchnia złoza 1,66 ha. Złoże Wymysłów jest częściowo zawodnione. Zwierciadło wody w złożu występuje na głębokości 86,3 - 86,5 m n.p.m., średnio 86,43 m n.p.m (5,5 — 6 m p.p.t.).

Eksploatacja prowadzona będzie etapami, z uwagi na zróżnicowaną miąższość złoza i nadkładu. Urabianie złoza prowadzone będzie sposobem odkrywkowym, wyrobiskiem wgłębnym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi, systemem ścianowym. W pierwszej kolejności zostanie wyeksploatowane piętro suche. Po zakończeniu eksploatacji piętra suchego eksploatowane będzie piętro zawodnione. Zapoczątkowanie prac udostępniających i eksploatacyjnych przewiduje się od południowego zasięgu złoza w kierunku północnym, frontem o szerokości 70 - 80 m. Urabianie warstwy zawodnionej będzie wiązało się z zastąpieniem standardowej koparki podsiębiernej koparką długoramienną podsiębierną, o zasięgu pracy od 10,0 m do 15,0 m. Urobiona kopalina będzie składowana w zasięgu pracy koparki na czasowym składowisku w celu częściowego osuszenia, następnie przemieszczona na składowisko urobku, a dalej transportowana do stanowiska pracy przesiewacza lub bezpośrednio na środki transportu. W tym miejscu będzie następował załadunek kruszywa na samochody ciężarowe lub urobek będzie przesiewany celem podziału na określone frakcje i wtedy sortymenty będą ładowane na samochody ciężarowe i przewożone do klienta. Po częściowym odwodnieniu urobku woda w stanie niezmiennym powracać będzie do wyrobiska. Wykorzystanie wody kopalnianej będzie odbywać się w obiegu zamkniętym na potrzeby ewentualnego przesiewania kruszywa ze złoza na mokro. Po przejściu przez instalację przesiewacza woda zostanie zwrócona powierzchniowo lub przewodami do zawodnionego wyrobiska. Eksploatacja części zawodnionej złoza odbywać się będzie za pomocą koparki podsiębiernej z poziomu piętra suchego lub z powierzchni terenu. Urobek ładowany będzie bezpośrednio, z pryzmy tymczasowej urobku lub ze stożków produktu gotowego na samochody samowyładowcze i transportowane do odbiorców kruszywa. Po zakończeniu eksploatacji rekultywacja terenu może zostać przeprowadzona w kierunku rolnym. Ostateczny zakres i kierunek rekultywacji ustalony zostanie na podstawie projektu robót rekultywacyjnych w uzgodnieniu z właściwymi organami, a nade wszystko z władzami gminy.

Do udostępniania i eksploatacji złoża stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i maszyny budowlane. Eksploatacja złoża prowadzona będzie wyłącznie w jego granicach geologicznych, z wyłączeniem pasów ochronnych ustanowionych dla gruntów sąsiadujących. Tankowanie maszyn oraz ewentualne ich naprawy nie będą prowadzone na terenie złoża, co zabezpieczy grunt przed niekontrolowanymi wyciekami substancji ropopochodnych. Jeżeli zajdzie potrzeba, wszelkie naprawy i konserwacje maszyn oraz pojazdów wykonywane będą w miejscu specjalnie do tego przygotowanym - na uszczelnionym podłożu, poza terenem złoża. Zakład górniczy zostanie wyposażony w zestaw środków sorbentowych umożliwiających usuwanie skutków awaryjnych rozlewów substancji ropopochodnych i przeciwdziałanie ich rozprzestrzenianiu. W przypadku rozlewu substancji ropopochodnych z maszyn lub pojazdów zanieczyszczona ziemia zostanie zebrana i zagospodarowana jako odpad, a następnie przekazana uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania.

W celu zapobiegania awarii wszystkie maszyny będą podlegać okresowym przeglądom i konserwacji. Warstwa nadkładu będzie tymczasowo magazynowana w zwałowiskach nadkładu, a następnie w całości wykorzystana do rekultywacji złoża. Eksploatacja zawodnionej części złoża będzie prowadzona bez sztucznego obniżania jej lustra. W związku z tym stosunki wodne, tj. dynamika, kierunki i reżim przepływu wód podziemnych nie zostaną naruszone. Wody opadowe oraz roztopowe będą odprowadzane do gruntu na terenie inwestycji bez możliwości odprowadzenia ich na teren działek sąsiadujących. W miarę możliwości wody opadowe będą rozprowadzane i odprowadzane grawitacyjnie. Woda do celów bytowych zapewniona będzie na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia z wody magazynowanej w zbiornikach zaplecza sanitarnego. Niewielkie zaplecze socjalne zlokalizowane w obrębie kopalni będzie wyposażone w szczelne toalety mobilne bądź w kontener sanitarny wraz ze szczelnym szambem bezodpływowym. Ścieki bytowe będą usuwane poza teren kopalni specjalistycznymi pojazdami asenizacyjnymi do odbioru nieczystości przez firmę odbierającą odpady. Wszystkie wytworzone odpady będą magazynowane w szczelnych i zamkniętych pojemnikach lub kontenerach, w sposób selektywny, zabezpieczający odpady przed negatywnym działaniem czynników atmosferycznych oraz przedostaniem się do środowiska, zwłaszcza gruntowo-wodnego. Odpady będą magazynowane w wydzielonym, utwardzonym miejscu, odpowiednio oznaczonym i przekazane uprawnionym odbiorcom niezwłocznie po wytworzeniu. Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych, na terenie inwestycyjnym, w wysokim stopniu ogranicza potencjalną możliwość występowania gatunków cennych w przyszłości. Ubogie i proste zbiorowiska w obrębie terenu inwestycji porastające najpospolitszymi gatunkami roślin, nie wykazują potencjału do zajmowania tych gruntów na gatunki cenne. Uwzględniając niską wartość i wskaźnik bioróżnorodności zbiorowisk roślinnych, stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji. Ponadto przedmiotowa inwestycja nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych. Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa budowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.



WÓJT
mgr Dariusz Krupa