

D E C Y Z J A
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), oraz § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 5 i 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm., zwanego dalej „Rozporządzeniem RM”) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.03.2023 r. wraz z jego uzupełnieniem z dnia 10.05.2023 r. oraz 06.06.2023 r. Inwestora AB-MAN Sp. z o.o., ul. Wenus 1, Kozerki, 05- 825 Grodzisk Mazowiecki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na Eksploatacji złoża piasków skaleniowo-kwarcowych „Dalanówek XXIII” na działce o numerze ewidencyjnym 84, obręb 0010 w msc. Dalanówek gm. Płońsk, powiat płoński.

orzekam

- I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: Eksploatacji złoża piasków skaleniowo-kwarcowych „Dalanówek XXIII” na działce o numerze ewidencyjnym 84 obręb 0010 w msc. Dalanówek, gm. Płońsk, powiat płoński
- II. określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem następujących elementów:
 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. Prace ingerujące w pokrycie glebowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym płazów, tj. w terminie od 15 września do 15 lutego, lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym. Przed przystąpieniem do prac należy również dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej.
 3. Bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją.
 4. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym i w odpowiedni sposób magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót.
 5. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, zaplecze budowy wyposażać w materiały sorpcyjne

umożliwiający szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania

6. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
7. Wydobycie kruszywa prowadzić na obszarze nie przekraczającym 33504 m², w ilości nie przekraczającej 70 000 Mg/rok, metodą odkrywkową, systemem ścianowym, dwoma piętrami wydobywczymi z założeniem około 0,5 m półki ochronnej nad lustrem wody gruntowej.
8. Eksploatację złoża prowadzić zgodnie z przepisami prawa geologicznego i górniczego oraz uzyskaną koncesją na wydobywanie kopaliny - kruszywa, ze szczególnym naciskiem na bezpieczeństwo eksploatacji kruszywa z warstwy zawodnionej oraz bez konieczności przeprowadzania prac odwodnieniowych.
9. Wodę celów socjalno-bytowych pracowników dostarczać na teren kopalni z zewnątrz beczkowitzem lub w pojemnikach na wodę.
10. Ścieki socjalno-bytowe powstające na terenie inwestycyjnym odprowadzać do przenośnej toalety typu TOI-TOI, wyposażonej we własny szczelny zbiornik na gromadzenie nieczystości płynnych i wywozić wozem asenizacyjnym do najbliższej oczyszczalni ścieków.
11. Nadkład składować na tymczasowych zwałowiskach w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także nie zmieniający warunków gruntowo-wodnych i wykorzystać do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych, do przyspieszenia wegetacji roślin i umocnienia zboczy.
12. Na wszystkich etapach planowanej inwestycji zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne w pobliżu rowu melioracyjnego przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, w pobliżu rowu melioracyjnego pozostawić pas ochronny szerokości 6 m, w którym zdeponowany będzie nadkład zwał, w ww. obszarze nie prowadzić wydobycia i ruchu pojazdów.
13. Wody opadowe i roztopowe z obszaru kopalni odprowadzać grawitacyjnie do gruntu w granicach terenu inwestycyjnego.
14. Samochody odbierające kruszywo tankować poza terenem kopalni na stacjach paliw.
15. Maszyny wydobywcze serwisować przez zewnętrzną firmę poza terenem kopalni w przypadku zaistnienia takiej konieczności usuwanie drobnych usterek w maszynach wydobywczych i uzupełnianie paliwa w ww. sprzęcie prowadzić wyłącznie poza złożem w wyznaczonym miejscu na terenie zaplecza socjalnego, wyposażonym w szczelne podłoże wykonane z płyt betonowych oraz odpowiednie sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
16. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji.
17. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia przeprowadzać okresowe przeglądy techniczne i konserwacje użytkowanego sprzętu przez specjalistyczne serwisy.
18. Na terenie inwestycyjnym nie przechowywać substancji ropopochodnych typu: paliwa oleje oraz smary.
19. Wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów i wylewaniem ścieków.
20. Powstające na terenie inwestycyjnym odpady inne niż niebezpieczne gromadzić w szczelnym pojemniku z zamknięciem i przekazywać do odbioru uprawnionemu podmiotowi do odbioru tego typu odpadów na terenie gminy.
21. Odpady niebezpieczne powstające podczas eksploatacji kopaliny przechowywane w szczelnych pojemnikach lub zamkniętych szczelnie beczkach posadowionych na tzw. palecie, wannie wychwytywowej na terenie zaplecza socjalnego i przekazywać do odbioru specjalistycznej firmie.

22. Wykonać pasy ochronne od gruntów sąsiednich, w granicach ustanowionych pasów ochronnych nie naruszać powierzchni terenu na żadnym z etapów planowanej inwestycji.
23. Transport kopaliny prowadzić samochodami ciężarowymi ze skrzyniami ładunkowymi plankami przed rozwiewaniem.
24. Przeanalizować oddziaływanie planowanej inwestycji na pobliską zabudowę mieszkaniową i działki sąsiednie.
25. Nie prowadzić jednoczesnego wydobycia kopaliny z przedmiotowego złoża i ze złóż sąsiednich.
26. Rekultywację terenów poeksploatacyjnych prowadzić systematycznie w miarę postępu prac wydobywczych w kierunku rolno-leśnym.
27. Gospodarkę odpadami na etapie likwidacji przedsięwzięcia prowadzić zgodnie z przepisami w tym zakresie.

UZASADNIENIE

W dniu 21.03.2023 r. właściciel firmy Pan Adam Bartnicki, AB-MAN Sp. z o.o., ul. Wenus 1, Kozerki 05- 825 Grodzisk Mazowiecki wystąpił z wnioskiem do Wójta Gminy Płońsk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: Eksploatacji złoża piasków skaleniowo-kwarcowych „Dalanówek XXIII” na działce o numerze ewidencyjnym 84, obręb 0010 w msc. Dalanówek, gm. Płońsk, powiat płoński.

Do wniosku o wydanie decyzji dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej KIP), opracowaną w wersji papierowej i elektronicznej - (płyta CD) oraz pozostałe załączniki określone w art. 74 ustawy ooś.

Analizując przedmiotową dokumentację przedłożoną przez Inwestora stwierdzono braki we wniosku. Wobec powyższego wezwano Inwestora w dniu 14.04.2023 r. o uzupełnienie braków we wniosku poprzez przedłożenie karty informacyjnej przedsięwzięcia tożsamą z jej wersją pisemną jednolitą pod względem treści i zawierającą podpis autora, przedłożenie mapy ewidencyjnej w postaci papierowej oraz elektronicznej z zaznaczonym przebiegiem granic terenu na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym prawidłowo obszarem mapy wyrobiska, a także wyjaśnić rozbieżności w nazwie planowanego przedsięwzięcia pomiędzy wnioskiem a załączoną kartą kip wraz z wersją papierową oraz elektroniczną.

Wobec powyższego Inwestor w dniu 26.04.2023 r. z datą wpływu 04.05.2023 r. wystąpił do Urzędu Gminy w Płońsku o przedłużenie terminu na uzupełnienie dokumentacji dla powyższego przedsięwzięcia do czego organ prowadzący postępowanie przychylił się i pismem z dnia 09.05.2023 r. przedłużył termin na uzupełnienie braków we wniosku tj. wyznaczając jednocześnie nowy termin 14 dni od dnia doręczenia pisma GK.6220.1.2.2023 z dnia 09.05.2023 r. Stosownie do wezwania Wójta Gminy Płońsk inwestor w dniu 10.05.2023 r. oraz 06.06.2023 r. dokonał uzupełnienia dokumentacji.

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy ooś. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania ww. decyzji jest Wójt Gminy Płońsk. Ze względu na liczbę stron w postępowaniu przekraczającą 10, zastosowano przepisy art. 74 ust. 3 ustawy ooś, dopuszczający stosowanie art. 49 Kpa, polegającego na powiadomieniu stron o prowadzonych w toku postępowania czynnościach poprzez obwieszczenie (Obwieszczenie Wójta Gminy Płońsk znak: GK.6220.1.2.2023 z dnia 14.06.2023 r.), które podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszanie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Płońsku, na tablicach ogłoszeń sołectwa

Dalanówek oraz na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Płońsku pod adresem: www.bip.gminaplonsk.eu.

W związku z powyższym w oparciu o złożony uzupełniony wniosek, wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie (obwieszczenie Wójta Gminy Płońsk znak: GK.6220.1.2.2023 z dnia 14.06.2023 r.), informując jednocześnie strony w trybie art. 49 Kpa o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w siedzibie urzędu oraz na zasadzie art. 36 Kpa o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 21.08.2023 r.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na: Eksploatacji złoża piasków skaleniowo-kwarcowych „Dalanówek XXIII” na działce o numerze ewidencyjnym 84, obręb 0010 w msc. Dalanówek, gm. Płońsk, powiat płoński.

Przedmiotowe złoża Dalanówek XXIII eksploatowane będzie na powierzchni 33504 m² z uwzględnieniem niezbędnych pasów ochronnych od gruntów osób trzecich i dróg.

W sąsiedztwie przedmiotowego obszaru złożowego nie płyną ciekły powierzchniowe ani też nie występują naturalne zbiorniki wód stojących. Zachodnia i południowa granica złoża graniczy z torami kolejowymi. Od północy działka inwestycyjna otoczona jest gruntami rolnymi od wschodu natomiast graniczy bezpośrednio ze złożem Dalanówek XX. Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony siedlisk Aleja Pachnicowa PLH140054 oddalony o ok. 1,8 km w kierunku północnym od terenu przedsięwzięcia.

Ponadto zgodnie z informacją zawartą w ewidencji melioracji wodnych i gruntów zmeliorowanych działka inwestycyjna graniczy z rowem melioracyjnym R-P-8.

Według informacji zawartych w uzupełnieniu do KIP od granicy działki, graniczącej z rowem melioracyjnym pozostawiony zostanie pas ochronny szerokości 6 m, w którym zdeponowany będzie nadkład z nadkłada złoża. W wyżej wymienionym obszarze będzie prowadzone wydobywanie (brak ruchu pojazdów), a pas ochronny stanowić będzie zabezpieczenie przed możliwością zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi. Wjazd na teren kopalni będzie znajdował się w północnej części od strony drogi dojazdowej. Powierzchnia terenu górniczego „Dalanówek XXIII” wynosić będzie ok. 47158 m² natomiast powierzchnia wydobywania złoża będzie wynosiła ok. 33 504 m². Teren złoża zbudowany jest z utworów piaszczystych i piaszczysto – żwirowych uformowanych w postaci rozległego płata osadów wodnolodowcowych związanych ze zlodowaczeniem środkowopolskim - stadiałem Wkry. Przedmiotowe złoża jest częściowo zawodnione, a jego zasoby geologiczne ustalone na dzień 31.12.2014 r. wynoszą: 351 792 m³ - 605 082 ton, w tym zasoby warstwy suchej 154 118 m³- 265 083 tony natomiast zasoby warstwy zawodnionej 197 674 m³- 339 999 ton (przy uwzględnieniu średniej gęstości nasypowej określonej laboratoryjnie na poziomie 1,72 t/m³).

Zgodnie z informacją zawartą w uzupełnieniu do KIP maksymalne roczne wydobywanie kopaliny wynosić będzie ok. 70 000 Mg. Poziomy wydobywacz zostaną określone na etapie projektu zagospodarowania złoża, po uzyskaniu koncesji. Obecnie wyznaczony jest spąg złoża na rzędnych 107,8 - 109,8 m n.p.m.

Do tych rzędnych prowadzona będzie eksploatacja. Strop złoża znajduje się na rzędnej ok. 119 m n.p.m. Biorąc pod uwagę, że miąższość warstwy suchej wynosi od 1,2 do 5,7 m, średnio - 4,6 m, natomiast zawodnionej od 4,7 do 6,7 m, średnio - 5,9 m, to poziom wydobywczy „suchy” prowadzony będzie od rzędnej ok. 119 m n.p.m. do rzędnej ok. 114,5 m n.p.m., zawodnionej natomiast od rzędnej ok. 114,5 m n.p.m. do spągu wyznaczonego na rzędnych 107,8 - 109,8 m n.p.m. Lustro wód gruntowych występuje na głębokości od 2,8 do 6,3 m p.p.t. to jest na rzędnej około 114,5 m n.p.m. Eksploatacja kopaliny będzie prowadzona sposobem odkrywkowym systemem ścianowym dwoma piętrami wydobywczym z założeniem około 0,5 m półki ochronnej nad lustrem wody gruntowe. Zgodnie z informacją zawartą w uzupełnieniu do KIP złoża z warstwy zawodnionej będzie eksploatowane bez konieczności odwadniania terenu. Do eksploatacji wykorzystywana będzie koparka z osprzętem podsiębiernym (przy warstwie zawodnionej), ładowarka spycharka oraz wozidło. Usunięty nadkład będzie przemieszczany w ramach terenu do którego Inwestor dysponuje tytułem prawnym (poza obszarem wydobywania) do czasu rekultywacji wyrobiska. Inwestor planuje usypanie hałd wzdłuż granic terenu przedsięwzięcia m.in.

w pasach ochronnych od strony południowej o wys. min. 2 m i kącie nachylenia skarpy ok. 45°.

Kopalina sucha będzie odstawiana bezpośrednio do odbiorców zewnętrznych natomiast kopalina zawodniona odkładana będzie w obrębie obszaru górniczego do odcieknięcia i dopiero po przesuszeniu będzie ładowana ładowarką na podstawione pojazdy transportowe odbiorców zewnętrznych. Podczas eksploatacji nie będą powstawać odpady górnicze. Transport kopaliny będzie prowadzony w kierunku zachodnim drogą gruntową. Przewiduje się wjazd/wyjazd z kopalni będzie prowadzony na drogę przebiegającą wzdłuż północnej granicy terenu przedsięwzięcia tzn. dz. 84, do drogi gruntowej.

W wyniku prowadzonej eksploatacji powstanie wyrobisko o zawodnionym dnie.

W ramach prac rekultywacyjnych po eksploatacji złoża lub jego części, wykończone zostanie złagodzenie skarp końcowych do nachylenia gwarantującego ich stateczność. Rekultywację planuje się prowadzić sukcesywnie za pracami wydobywczymi, po uprzednim rozliczeniu zasobów z wyeksploatowanej części. Po wyeksploatowaniu złoża i odpowiednim wyprofilowaniu skarp (do kąta około 35°) materiał nadkładowy hałdowany na zwałowiskach zewnętrznych zostanie przemieszczony na skarpy w celu przyspieszenia wegetacji roślin i umocnienia zboczy. Po zakończeniu działalności górniczej przeprowadzona będzie rekultywacja terenów poeksploatacyjnych. Wyrobisko zostanie zrehabilitowane w kierunku wodno - leśnym.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt.40 lit. a tiret 5 i 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) – tj. wydobywanie kopaliny ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust.1 pkt. 27 lit. 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. Zgodnie art. 80 ust.2 ustawy o oś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony z wyłączeniami wskazanymi w przedmiotowym przepisie.

Zgodnie z zaświadczeniem znak: Nr GPR.6727.79.2023 z dnia 5 kwietnia 2023 r. działka oznaczona w ewidencji gruntów wsi Dalanówek gm. Płońsk nr 84 zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Płońsk, zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy Nr XVI/90/2011 z dnia 16 listopada 2011 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. nr 218, poz. 6579) przeznaczona jest na tereny eksploatacji złóż przeznaczonych pod zalesienie - symbol PG1 oraz na tereny dróg wewnętrznych - symbol KDW.

Organ wydając decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko właściwych organów tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, pkt 2 i pkt. 4 ustawy o oś Wójt Gminy Płońsk pismami z dnia 20.06.2023 r. wystąpił do tych organów o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Powyższą informację podano do publicznej wiadomości obwieszczeniem z dn. 20.06.2023 r.

Dnia 5 lipca 2023 r. do tutejszego Urzędu wpłynęło wezwanie Dyrektora Zarządu Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie znak WA.ZZŚ.1.4901.1.150.2023.EK dot. uzupełnienia w terminie 14 dni karty informacyjnej planowanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie dnia 05.07.2023 r. znak. WA.ZZS. 1.4901.1.150.2023.EK przedłużył termin załatwienia przedmiotowej sprawy do dnia 03.08.2023 r.

Z dnia 26.07.2023 r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia znak: WA.ZZŚ.1.4901.1.150.2023.EK wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

W niniejszym dokumencie stwierdzono że, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań o których mowa w art.82 ust.1 pkt 1 lit.b. ustawy ooś lub nałożenia obowiązku działań o których mowa w art. 82 ust.1 pkt.2 lit. b ustawy ooś. Przedmiotowe warunki i wymagania zostały zawarte w sentencji przedmiotowej decyzji (pkt.4- 27).

Przedstawione uwarunkowania przez organ przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Ponadto odzwierciedlają działania, które Inwestor przewidział do zastosowania w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w celu ochrony gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane przy użyciu sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. Maszyny wydobywcze serwisowane będą przez zewnętrzną firmę poza terenem kopalni. Tankowanie i drobne naprawy maszyn wydobywczych prowadzone będą wyłącznie poza złożem w wyznaczonym miejscu na z terenie zaplecza socjalnego które zostanie wyposażone w szczelne podłoże wykonane z płyt betonowych oraz odpowiednie sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego. Paliwo do tego celu będzie dostarczane specjalnym samochodem dostawczym. Uzupełnianie paliwa będzie prowadzone z zastosowaniem nalewaków wyposażonych w system odsysania oparów. Na terenie kopalni nie będzie prowadzony postój samochodów transportujących kruszywo ponieważ transport surowca prowadzony będzie przez odrębne podmioty gospodarcze.

Woda na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji będzie wykorzystywana tylko do celów socjalno-bytowych pracowników i zostanie dostarczona na teren kopalni z zewnątrz beczkowitzem lub opcjonalnie w pojemnikach na wodę. Planowane jej zużycie zgodnie z informacją zawartą w KIP będzie wynosiło 120 dm³/dobę. Na terenie zakładu pracownicy korzystać będą z zaplecza w postaci budynku typu kontenerowego (szatnie pracownicze, biuro) i toalety typu TOI-TOI wyposażonej we własny szczelny zbiornik na gromadzenie nieczystości płynnych. Woda zużyta na cele socjalne oraz porządkowe będzie gromadzona w ww. zbiorniku do czasu wywiezienia wozem asenizacyjnym do najbliższej oczyszczalni ścieków. Na terenie inwestycyjnym nie będą powstawały ścieki technologiczne.

Powstające na terenie inwestycyjnym niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne w ilości ok. 0,40 Mg/rok będą gromadzone w szczelnym pojemniku z zamknięciem i odbierane przez podmiot obsługujący gminę. Odpady niebezpieczne typu oleje będą przechowywane w szczelnych pojemnikach lub zamkniętych szczelnie beczkach posadowionych na tzw. palecie wannie wychwytowej, na terenie zaplecza socjalnego, do czasu odbioru przez specjalistyczną firmę.

Wody opadowe i roztopowe obszaru kopalni będą grawitacyjnie odprowadzane w granicach terenu inwestycyjnego.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie RW2000112687699 (Płonka od Żurawianki do ujścia). Jest to naturalna część wód, której stan ogólny określono jako zły a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny.

Dla danej JCWP zostało ustanowione również odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy. Warunkiem odstępstw jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań, którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, a ilościowy określono jako dobry a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, iż planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r. Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowana inwestycja zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinna znacząco oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie postanowił odstąpić od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 04.07.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie znak WOOŚ-I.4220.912.IP.2 wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia. Wójt Gminy Płońsk w odpowiedzi na wezwanie przekazał elektroniczną poprawioną wersję karty informacyjnej przedsięwzięcia tożsamą z wersją papierową w dniu 11.07.2023 r. przedłożoną przez Inwestora.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem znak WOOŚ-I.4220.912.2023.IP.3 z dnia 16.08.2023 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony siedlisk Aleja Pachnicowa PLH140054 oddalony o ok. 1,8 km w kierunku północnym od terenu przedsięwzięcia.

Przedmiotowe złoż kruszywa Dalanówek XXIII eksploatowane będzie z terenu działki o nr ew. 84 położonej w miejscowości Dalanówek, gmina Płońsk na powierzchni 33 504 nr z uwzględnieniem niezbędnych pasów ochronnych od gruntów osób trzecich i dróg. W sąsiedztwie przedmiotowego obszaru złożowego nie płyną ciekły powierzchniowe ani też nie występują naturalne zbiorniki wód stojących. Zachodnia i południowa granica złoża graniczy z torami kolejowymi. Od północy działka inwestycyjna otoczona jest gruntami rolnymi od wschodu natomiast graniczy bezpośrednio ze złożem Dalanówek XX.

Obszar przeznaczony pod realizację niniejszej inwestycji położony jest w krajobrazie typowo rolniczy w otoczeniu licznych Zakładów Górniczych, są to pola uprawne, głównie roślin zbożowych niewielkie plantacje oraz łąki kośne. Teren bezpośredniego oddziaływania inwestycji stanowi grunt rolny na którym prowadzona jest uprawa roślin zbożowych. Na badanym obszarze i w jego bezpośrednim sąsiedztwie, pola uprawne utrzymane są w dobrej kulturze rolnej. Miedze oddzielające sąsiadujące uprawy są wąskie lub ich brak. Ugory zdarzają się rzadko i zwykle mają małe powierzchnie. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. W rejonie oddziaływania inwestycji nie występują siedliska łąkowe.

Obszar przeznaczony pod inwestycję, znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych oraz lasów łąkowych. Z uwagi na fakt, iż inwestycja dotyczy gruntów rolnych nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

W przedmiotowym postanowieniu wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków (lub wymagań) o których mowa w art. 2 ust.1 pkt. 1 lit. b lub c ustawy ooś, ujętych w sentencji niniejszej decyzji (pkt.1-3).

Z uwagi na lokalizację inwestycji na terenach rolnych nałożono warunek nr 1. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody 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 obowiązuje 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 ww. ustawą. 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 poinformowano iż zgodnie z art. 131 pkt. 14 ww. ustawy kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

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.

W celu minimalizacji bezpośredniego negatywnego oddziaływania inwestycji na gatunki wprowadzono warunek rozpoczęcia robót poza okresem lęgowym. W celu ograniczenia strat w lokalnych populacjach gatunków zwierząt, spowodowanych realizacją planowanych prac wprowadzono konieczność przeprowadzenia nadzoru przyrodniczego, który będzie miał na celu kontrolę prowadzonych prac pod kątem obecności gatunków chronionych. Warunki nr 2 i 3 ograniczą również śmiertelność zwierząt na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem Wójt Gminy Płońsk znak GK.6220.1.2.2023 w dniu 02.08.2023 r. zgodnie z art. 49 kpa zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 20.10.2023 r. z uwagi na brak opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie celem wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dnia 07.09.2023 r. zgodnie z art. 49 Kpa Obwieszczeniem Wójt Gminy Płońsk znak GK.6220.1.2.2023 zawiadomiono strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy oraz o zakończeniu zbierania dowodów i materiałów w postępowaniu administracyjnym dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o uzyskaniu w toku niniejszego postępowania ww. opinii.

Przed wydaniem decyzji administracyjnej w sprawie wymagane jest zapewnienie możliwości zapoznania się przez strony z całością dokumentacji sprawy. W niniejszej sprawie strony zawiadamiane są poprzez obwieszczenia wobec czego czas niezbędny na realizację ww. przepisu prawa jest dłuższy więc przedłużono termin załatwienia przedmiotowej sprawy do dnia 06.11.2023 r.

W wyznaczonym terminie strony postępowania nie skorzystały z przysługującego im prawa zapoznania się z zebrany materiał dowodowy.

Po analizie wniosku uwzględniając łączne uwarunkowania oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia - Wójt Gminy Płońsk w trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego przeanalizował dokumentację w przedmiotowej sprawie i uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia jak również poprzez uzyskanie opinii przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie reprezentującego Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. W związku z powyższym Wójt Gminy Płońsk, biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę oraz stanowiska organów opiniujących tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie reprezentującego Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. planowanego przedsięwzięcia oraz określił stosowne warunki dla realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W świetle powyższej argumentacji orzeczono jak w sentencji.

Integralną część decyzji stanowi załącznik - Charakterystyka przedsięwzięcia

Pouczenie

Zgodnie z art.72 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust, 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia musi nastąpić nie później niż przed upływem 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Płońsk w terminie 14 dni od daty doręczenia.

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.

DYREKTOR
Wydziału Infrastruktury Drogowej
Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska
Agnieszka Goszczyńska

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.) art. 1 ust. 1 pkt 1, lit. a oraz - część I, pkt 45 - Załącznika do ustawy pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych)- pokwitowanie z dnia 21.03.2023 r.- seria nr 870286 2

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania w trybie art. 49 Kpa w związku z art.74 ust 3 ustawy ooś w drodze publicznego obwieszczenia.
3. A/A

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych w Ciechanowie, ul. Plac Tadeusza Kościuszki 5, 06-400 Ciechanów.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie, ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów.

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na: Eksploatacji złoża piasków skaleniowo-kwarcowych „Dalanówek XXIII” na działce o numerze ewidencyjnym 84, obręb 0010 w msc. Dalanówek, gm. Płońsk, powiat płoński

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na eksploatacji złoża Dalanówek XXIII zlokalizowanego na działce o nr ewid. 84 w obrębie Dalanówek, gm. Płońsk, pow. płoński, woj. mazowieckie. Od strony zachodniej i południowej przedmiotowe złożo graniczy z torami kolejowymi, a od wschodu bezpośrednio ze złożem Dalanówek, natomiast od północy otoczone jest gruntami rolnymi. Najbliższe pojedyncze zabudowania mieszkalne znajdują się około 40 m na południe od granic przedmiotowego złoża, za linią kolejową. Ponadto zgodnie z informacją zawartą w ewidencji melioracji wodnych i gruntów zmeliorowanych działka inwestycyjna graniczy z rowem melioracyjnym R-P-8. Powierzchnia terenu górniczego „Dalanówek XXIII” wynosić będzie ok. 47158 m², natomiast powierzchnia wydobywania złoża będzie wynosiła ok. 33 504 m². Teren złoża zbudowany jest z utworów piaszczystych i piaszczysto - żwirowych uformowanych w postaci rozległego płata osadów wodnolodowcowych związanych ze zlodowaczeniem środkowopolskim - stadiałem Wkry.

Ww. złożo jest częściowo zawodnione, a jego zasoby geologiczne ustalone na dzień 31.12.2014 r. wynoszą: 351 792 m³ - 605 082 ton, w tym zasoby warstwy suchej 154 118 m³ - 265 083 tony natomiast zasoby warstwy zawodnionej 197 674 m³ - 339 999 ton (przy uwzględnieniu średniej gęstości nasypowej określonej laboratoryjnie na poziomie 1,72 t/m³).

Zgodnie z informacją zawartą w uzupełnieniu do KIP maksymalne roczne wydobywanie kopaliny wynosić będzie ok. 70 000 Mg. Poziomy wydobywcze zostaną określone na etapie projektu zagospodarowania złoża, po uzyskaniu koncesji. Obecnie wyznaczony jest spąg złoża na rzędnych 107,8 - 109,8 m n.p.m. Do tych rzędnych prowadzona będzie eksploatacja. Strop złoża znajduje się na rzędnej ok. 119 m n.p.m. Biorąc pod uwagę, że miąższość warstwy suchej wynosi od 1,2 do 5,7 m, średnio - 4,6 m, natomiast zawodnionej od 4,7 do 6,7 m, średnio - 5,9 m, to poziom wydobywczy „suchy” prowadzony będzie od rzędnej ok. 119 m n.p.m. do rzędnej ok. 114,5 m n.p.m., zawodniony natomiast od rzędnej ok. 114,5 m n.p.m. do spągu wyznaczonego na rzędnych 107,8 - 109,8 m n.p.m. Lustro wód gruntowych występuje na głębokości od 2,8 do 6,3 m p.p.t. to jest na rzędnej około 114,5 m n.p.m. Eksploatacja kopaliny będzie prowadzona sposobem odkrywkowym, systemem ścianowym, dwoma piętrami wydobywczymi z założeniem około 0,5 m półki ochronnej nad lustrem wody gruntowej. Do eksploatacji wykorzystywana będzie koparka z osprzętem podsiębiernym (przy warstwie zawodnionej), ładowarka, spycharka oraz wozidło. Usunięty nadkład będzie przemieszczany w ramach terenu, do którego Inwestor dysponuje tytułem prawnym (poza obszarem wydobywania) do czasu rekultywacji wyrobiska. Inwestor planuje usypanie hałd wzdłuż granic terenu przedsięwzięcia m.in. w pasach ochronnych od strony południowej o wys. min. 2 m i kącie nachylenia skarpy ok. 45°. Kopalina sucha będzie odstawiana bezpośrednio do odbiorców zewnętrznych, natomiast kopalina zawodniona odkładana będzie w obrębie obszaru górniczego do odcieknięcia i dopiero po przesuszeniu będzie ładowana ładowarką na podstawione pojazdy transportowe odbiorców zewnętrznych. Podczas eksploatacji nie będą powstawać odpady górniczne. Transport kopaliny będzie prowadzony w kierunku zachodnim drogą gruntową. Przewiduje się wjazd/wyjazd z kopalni będzie prowadzony na drogę przebiegającą wzdłuż północnej granicy terenu przedsięwzięcia tzn. dz. 84, do drogi gruntowej. W wyniku prowadzonej eksploatacji powstanie wyrobisko o zawodnionym dnie. W ramach prac rekultywacyjnych po eksploatacji złoża lub jego części, wykonane zostanie złagodzenie skarp końcowych do nachylenia gwarantującego ich stateczność.

Rekultywację planuje się prowadzić sukcesywnie za pracami wydobywczymi po uprzednim rozliczeniu zasobów z wyeksploatowanej części.

Po wyeksploatowaniu złoża i odpowiednim wyprofilowaniu skarp (do kąta około 35°) materiał nadkładowy hałdowany na zwałowiskach zewnętrznych zostanie przemieszczony na skarpy w celu przyspieszenia wegetacji roślin i umocnienia zboczy. Po zakończeniu działalności górniczej przeprowadzona będzie rekultywacja terenów poeksploatacyjnych. Wyrobisko zostanie zrekultywowane w kierunku wodno - leśnym.

DYREKTOR
Wydziału Infrastruktury Drogowej
Gospodarki Komunalnej i Oczyszczania Środowiska
A. Goszczyńska
Agnieszka Goszczyńska