

GK.6220.1.6.2025

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 2024 r., poz. 1112 ze zm., zwanej dalej „ustawą o oś”), a także § 3 ust. 1 pkt 39 oraz w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie i siódme 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 2025 r., poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 01.07.2025 r. (z datą wpływu 03.07.2025 r.) Pełnomocnika - Pana Macieja Łączyńskiego – właściciela Biura Usług Geologicznych i Środowiskowych z siedzibą w Warszawie, reprezentującego firmę P.P.H.U. RAWI-KRUSZ Waldemar Jędraszczak, ul. Składowa 15, 09-100 Płońsk, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wznowieniu eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Michalinek XI” z terenu części działek ewid. nr 30/3 i 30/5 obręb Michalinek, gmina Płońsk, powiat płoński, województwo mazowieckie,

orzekam

- I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wznowieniu eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Michalinek XI” z terenu części działek ewid. nr 30/3 i 30/5 obręb Michalinek, gmina Płońsk, powiat płoński, województwo mazowieckie,
- II. określić istotne warunki i wymagania korzystania ze środowiska oraz obowiązki działań w fazie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem następujących elementów:
 1. Prace związane z realizacją, eksploatacją i likwidacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym i w odpowiedni sposób magazynowaniu materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót.
 2. Na wszystkich etapach planowanej inwestycji zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne w pobliżu zbiornika wodnego zlokalizowanego na granicy działki o nr. ewid nr 30/5 obręb Michalinek oraz zawodnionego wyrobiska poeksploatacyjnego przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
 3. Miejsca postoju maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, teren inwestycyjny wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych tj. zestaw sorbentów przeznaczony do usuwania skutków wycieków substancji ropopochodnych, innych substancji niebezpiecznych oraz chemikaliów.
 4. Samochody odbierające kruszywo tankować poza terenem kopalni np. na stacjach benzynowych, uzupełnianie paliwa w pozostałych maszynach prowadzić w specjalnie przystosowanym do tego celu miejscu zlokalizowanym w jak największej odległości od zbiornika wodnego i wyrobiska poeksploatacyjnego; ww. teren wyposażyć w szczelne i nieprzepuszczalne podłoże oraz środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
 5. 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.

6. Serwisowanie i naprawę maszyn wydobywczych prowadzić poza terenem kopalni np. w specjalistycznych warsztatach naprawczych; drobne naprawy sprzętu wykonywać w specjalnie przystosowanym do tego celu miejscu zlokalizowanym w jak największej odległości od zbiornika wodnego i wyrobiska poeksploatacyjnego; ww. teren wyposażyć w szczelne i nieprzepuszczalne podłoże oraz środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
7. Wydobycie kruszywa prowadzić na obszarze nie przekraczającym 2 ha, w ilości do 20 000 m³/rok sposobem odkrywkowym, wyrobiskiem wglębnym, dwoma piętrami wydobywczymi z warstwy suchej i zawodnionej.
8. Urabianie złoża w części suchej prowadzić za pomocą ładowarek i koparek, w części zawodnionej za pomocą pogłębiarki ssąco tłoczącej (refulera); do prac pomocniczych, polegających na przemieszczaniu zwałowisk nadkładu zastosować okresowo spycharkę.
9. 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.
10. Podczas eksploatacji kopaliny nie prowadzić odwadniania terenu inwestycyjnego.
11. W czynnym wyrobisku nie składować substancji ropopochodnych, odpadów oraz nie wylewać ścieków.
12. Zapewnić stateczność skarp wyrobiska poprzez przyjęcie bezpiecznych kątów ich nachylenia.
13. Podczas eksploatacji prowadzić systematyczną kontrolę mierniczo-geologiczną pionowego zasięgu eksploatacji, szczególnie stateczności docelowych skarp zewnętrznych oraz monitorować zagrożenia dla terenów sąsiednich nie będących w użytkowaniu przedsiębiorcy.
14. W przypadku wystąpienia zapotrzebowania na poszczególne frakcje do przesiewania kopaliny zastosować przesiewacze na podwoziu kołowym, gąsienicowym lub płozach typu Powerscreen lub podobnie działające w technologii na sucho lub na mokro; do przesiewania kopaliny na mokro wykorzystywać wodę z wyrobiska w obiegu zamkniętym; przeróbkę kopaliny prowadzić bez powstawania odpadów; niewykorzystane frakcje kopaliny przeznaczyć do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego.
15. Wywóz urobku prowadzić drogą technologiczną, zlokalizowaną w obrębie obszaru górniczego w zależności od potrzeb i uwarunkowań geologiczno-górnich.
16. Podczas eksploatacji wodę pitną dla pracowników dostarczać z zewnątrz w pojemnikach lub butelkach.
17. Powstające na terenie kopalni ścieki socjalno-bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku toalety typu Toi-Toi i okresowo wywozić do najbliższej oczyszczalni ścieków dysponującej punktem zlewnym przez wyspecjalizowaną firmę.
18. Odpady inne niż niebezpieczne powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia gromadzić w specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemnikach zlokalizowanych poza terenem wyrobiska i przekazywać do odbioru uprawnionemu odbiorcy.
19. Odpady niebezpieczne powstające podczas eksploatacji kopaliny gromadzić w oznakowanych zbiornikach zlokalizowanych na wydzielonym miejscu postoju maszyn górniczych i przekazywać do odbioru podmiotom uprawnionym do odbioru i unieszkodliwiania tego typu odpadów.
20. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycyjnego odprowadzać bezpośrednio do gruntu w granicach ww. terenu.
21. Przeanalizować skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi zakładami górnymi zlokalizowanymi w jego sąsiedztwie oraz możliwość powstania konfliktów społecznych w związku z oddziaływaniem planowanej inwestycji na wszystkich jej etapach na pobliską zabudowę mieszkaniową.
22. Po zakończeniu działalności górniczej przeprowadzić rekultywację terenów poeksploatacyjnych zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie.
23. Gospodarkę odpadami na etapie likwidacji inwestycji prowadzić zgodnie z przepisami w tym zakresie.
24. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.

25. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt (wygrodenia).
26. Należy tak zaprojektować skarpy wyrobiska, aby maksymalnie ograniczyć możliwość wtargnięcia na obszar górniczy zwierzyny polnej i leśnej.
27. Do nasadzeń drzew lub krzewów należy zastosować gatunki drzew lub krzewów miejscowego pochodzenia, przy ograniczaniu gatunków obcych rodzimej florze czy też modyfikowanych genetycznie, o składzie i strukturze odpowiadającej siedlisku.
28. Po zakończeniu eksploatacji teren zamierzenia należy uprzątnąć i przywrócić do użyteczności przyrodniczej.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 01.07.2025 roku Pan Maciej Łączyński – właściciel Biura Usług Geologicznych i Środowiskowych z siedzibą w Warszawie, reprezentujący Inwestora - firmę P.P.H.U. RAWI-KRUSZ Waldemar Jędraszczak, ul. Składowa 15, 09-100 Płońsk, wystąpił do Wójta Gminy Płońsk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wznowieniu eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Michalinek XI” z terenu części działek ewid. nr 30/3 i 30/5 obręb Michalinek, gmina Płońsk, powiat płoński, województwo mazowieckie.

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

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 przepis art. 74 ust. 3 ustawy ooś, dopuszczający stosowanie art. 49 Kpa, polegającego na powiadamianiu stron o prowadzonych w toku postępowania czynnościach poprzez obwieszczenia, które podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszanie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Płońsku, na tablicach ogłoszeń sołectwa Michalinek oraz zamieszczano 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 wniosek wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie (obwieszczenie Wójta Gminy Płońsk znak: GK.6220.1.6.2025 z dnia 04.08.2025 roku), 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 03.10.2025 r.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wznowieniu wydobywania kopaliny metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych ze złoża kruszywa naturalnego „Michalinek XI” zlokalizowanego na terenie części działek o nr ewid.: 30/3 i 30/5 obręb Michalinek, gm. Płońsk, województwo mazowieckie do głębokości 25,0 m p.p.t.

Złoże kruszywa naturalnego „Michalinek XI” zostało zagospodarowane w roku 2011 w oparciu o koncesję na wydobywanie kopaliny ze złoża udzieloną decyzją Starosty Płońskiego z dnia 11.10.2011 r., znak: RŚ.6522.15.2011. Ww. koncesja została wygaszona decyzją Starosty Płońskiego z dnia 12.12.2023 r., znak: RŚ.6522.19.2023. W okresie od 2011 roku do 2023 roku ze złoża wydobyto 177 984 ton kopaliny. W ww. złożu pozostało

do wydobycia wg. dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego „Michalinek XI” zatwierdzonej decyzją Starosty Płońskiego z dnia 24.04.2025 r., znak: RŚ.6528.2.2025 94 946 ton kopaliny. Wznowienie wydobywania kopaliny z ww. terenu będzie prowadzone po uzyskaniu decyzji udzielającej koncesji na wydobywanie kopaliny z ww. złoża. Inwestor planuje eksploatację całości zasobów złoża do 31 grudnia 2045 r. tj. około 20 lat.

Działki, w obrębie której realizowane będzie przedsięwzięcie są niezamieszkałe. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycyjnego jest zlokalizowany zakład górniczy Michalinek XIV należący do inwestora. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości około 40 m na południe od obszaru planowanego przedsięwzięcia.

Eksploatacja będzie prowadzona w ramach wyznaczonego obszaru górniczego, którym inwestor planuje objąć teren większy niż granice złoża ze względów technicznych. W granice obszaru górniczego ze względów technicznych, aby umożliwić swobodne poruszanie się pogłębiarki ssąco-tłoczącej (refulera) inwestor planuje włączyć fragment zbiornika wodnego zlokalizowanego na granicy działki o nr. ewid nr 30/5 obręb Michalinek. Parametry złoża w obszarze przewidzianym do zagospodarowania są następujące: powierzchnia złoża do 2,0 ha, zasoby geologiczne złoża: 95 tys ton (wg stanu na 31.12.2024 r.), miąższość serii złożowej przewidziana do eksploatacji: do 8,5 m, poziom występowania zwierciadła wody: złożo zawodnione poniżej rzędnej 112,7 m n.p.m., niewielkie fragmenty nadkładu o grubości do 0,8 m (około 0,52 ha pow. złoża).

Wydobycie kopaliny będzie prowadzone w ilości do 20 000 m³/rok w wyrobisku wgłębnym, otoczonym częściowo obwałowaniem powstałym z przemieszczenia mas ziemnych stanowiących nadkład. Eksploatacja złoża będzie prowadzona wyłącznie w godz. 6-22. Wznowienie eksploatacji będzie prowadzone z zawodnionej oraz niezawodnionej części złoża. W efekcie prowadzonego wydobycia powstanie jedno częściowo zawodnione wyrobisko poeksploatacyjne o głębokości do 9 m i powierzchni około 1,0 ha połączone z wyrobiskami występującymi w sąsiedztwie. Podczas eksploatacji teren kopaliny nie będzie odwadniany.

Wznowienie eksploatacji kopaliny z terenu inwestycyjnego będzie prowadzone w wyrobisku wgłębnym z dwóch głównych poziomów wydobywczych niezawodnionego i zawodnionego, z pięter eksploatacyjnych o wysokościach dostosowanych do zasięgu urządzeń urabiających. Urabianie złoża kontynuowane będzie przy użyciu ładowarek i koparek lub pogłębiarki ssąco-tłoczącej (refulera) w części zawodnionej. Do prac pomocniczych, m.in. przy przemieszczaniu zwałowisk nadkładu stosowana będzie okresowo sycharka. Kopalina sucha po odspojeniu od złoża będzie w zależności od zapotrzebowania ładowana bezpośrednio na samochody i wywożona do odbiorców lub składowana krótkoterminowo w obrębie wyrobiska w celu zapewnienia ciągłości produkcji. Kopalina zawodniona będzie składowana na wyrobisku w celu odcieku wody. Proces sortowania będzie prowadzony tylko w przypadku zapotrzebowania na poszczególne frakcje kopaliny. Do przesiewania zostaną wykorzystane przesiewacze na podwoziu kołowym, gąsienicowym lub płozach typu Powerscreen lub podobnie działające w technologii na sucho lub na mokro. Do przesiewania kopaliny na mokro będzie wykorzystywana woda z wyrobiska w obiegu zamkniętym tj. wprowadzana po wykorzystaniu ponownie do wyrobiska za pomocą instalacji umożliwiających recykling wody oraz jej wielokrotne wykorzystanie w procesach technologicznych. W ramach ww. procesu nie będą powstawały odpady. Niewykorzystane

frakcje kopaliny zostaną przeznaczone do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Wywóz urobku będzie się odbywał drogą technologiczną, zlokalizowaną w obrębie obszaru górniczego w zależności od potrzeb i uwarunkowań geologiczno-górnicych.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 39 oraz w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie i siódme 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. instalacje do przerobu kopaliny inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26; wydobywanie kopaliny ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a, bez względu na powierzchnię obszaru górniczego na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich oraz 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 z art. 80 ust. 2 ustawy o oś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony z wyłączeniami wskazanymi w przedmiotowym przepisie.

Na podstawie zaświadczenia Nr GPR.6727.2.239.2025 z dnia 23.07.2025 r. działki oznaczone w ewidencji gruntów wsi Michalinek gm. Płońsk nr 30/3, 30/5 nie mają aktualnie obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego. Dla ww. działek nie wydano decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu.

W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Płońsk zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy Płońsk Nr XXXVI/248/2017 z dnia 18 sierpnia 2017 r. ww. działki położone są:

- dz. nr 30/3 – w terenie eksploatacji surowców mineralnych, w terenie użytków rolnych o niekorzystnych warunkach do produkcji rolnej, w terenie planowanych dolesień, w terenie skupisk istniejącej zabudowy mieszkaniowo-usługowej, część działki w granicach udokumentowanych złóż kopaliny, przez działkę przebiega granica obszaru o najmniejszych zasobach wód podziemnych;
- dz. nr 30/5 – w terenie eksploatacji surowców mineralnych, w granicach udokumentowanych złóż kopaliny, przez działkę przebiega granica obszaru o najmniejszych zasobach wód podziemnych.

Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwych organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie reprezentującego Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i pkt 4 ustawy o oś Wójt Gminy Płońsk pismami z dnia 03.10.2025 roku 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 dnia 03.10.2025 r. wraz z poinformowaniem o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 03.12.2025 r. ze względu na konieczność uzyskania stanowisk organów opiniujących.

W dniu 15.10.2025 r. do tut. organu wpłynęła informacja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie WOOS-I.4220.1293.2025.KT z dnia 14 października 2025 r., że wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia nie jest możliwe w terminie określonym w art. 64 ust. 4 ustawy ooś i nastąpi do dnia 15 grudnia 2025 r.

Dnia 22.10.2025 r. do tut. urzędu wpłynęła opinia znak: WC.ZZŚ.4901.172.2025.MZ/EK wydana 21 października 2025 r. przez Zastępcę Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie reprezentującego w toczącym się postępowaniu 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 i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś. Wskazane warunki i wymagania zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji (pkt 1-23).

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w KIP, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Przedstawione uwarunkowania przez ww. organ opiniujący oraz działania, które inwestor przewidział do zastosowania w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego.

Podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia zostaną zastosowane sprawne maszyny i urządzenia. Teren kopalni będzie zaopatrzony w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych tj. zestaw sorbentów przeznaczony do usuwania skutków wycieków substancji ropopochodnych, innych substancji niebezpiecznych oraz chemikaliów. W przypadku ewentualnego wycieku ww. substancji plamy zanieczyszczeń będą niezwłocznie usuwane, a zebrany materiał przekazywany do utylizacji uprawnionemu odbiorcy. Tankowanie i serwisowanie maszyn będzie prowadzone poza terenem wyrobiska w specjalnie przystosowanym do tego celu miejscu. Przeglądy i naprawy urządzeń będą wykonywane poza terenem kopalni.

Woda pitna dla pracowników na etapie eksploatacji zostanie dostarczona z zewnątrz w pojemnikach lub butelkach.

Powstające na terenie kopalni ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku toalety typu Toi-Toi i okresowo wywożone do najbliższej oczyszczalni ścieków dysponującej punktem zlewnym przez wyspecjalizowaną firmę. Na terenie inwestycyjnym nie będą powstawały ścieki technologiczne.

Odpady inne niż niebezpieczne powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą gromadzone w specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemnikach zlokalizowanych poza terenem wyrobiska i przekazywane do odbioru uprawnionemu odbiorcy.

Odpady niebezpieczne powstające podczas eksploatacji kopaliny będą gromadzone w oznakowanych zbiornikach zlokalizowanych na wydzielonym miejscu postoju maszyn górniczych i przekazywane do odbioru podmiotom uprawnionym do odbioru i unieszkodliwiania tego typu odpadów. Lokalizacja punktu postoju maszyn określona zostanie w planie ruchu zakładu górniczego.

Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycyjnego będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu w granicach ww. terenu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie Środkowej Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych RW20001126879 (Wkra od Mławki do Sony). Jest to naturalna część wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, które jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”), 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. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

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.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży, obszarami morskimi i górkimi oraz jest zlokalizowana w otoczeniu terenów leśnych.

Analizując treść wniosku i załączników Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie ustalił, że 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 KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie uznał za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w postanowieniu znak: WOOS-I.4220.1293.2025.KT.2 z dnia 18 listopada 2025 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, natomiast istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, które zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji (pkt 24-28).

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 2024 r. poz. 1478, z późn. zm., zwanej dalej „uop”).

Najbliżej położony obszar Natura 2000 to specjalny obszar ochrony siedlisk Aleja Pachnicowa PLH140054, zlokalizowany w odległości ok. 2,93 km w kierunku północno-zachodnim od terenu przeznaczonego pod inwestycję.

Obszar będący przedmiotem opracowania stanowi teren przekształcony na skutek prowadzonej działalności górniczej. Na obszarze przedsięwzięcia nie występują zadrzewienia i zakrzaczenia. Ponadto w pobliżu omawianego terenu znajdują się również tereny przekształcone (inne obszary kopalń). Występujące w sąsiedztwie zbiorowiska roślinne nie przedstawiają szczególnej wartości przyrodniczej i są często spotykane w szacie roślinnej na terenie kraju.

W związku z powyższym można stwierdzić, iż oddziaływanie na szatę roślinną obejmie zbiorowiska o bardzo przeciętnych walorach. Znaczące skutki oddziaływania na istniejącą szatę roślinną będą odwrócone przez późniejszą rekultywację terenu, której kierunek określi właściwy organ administracji. W obrębie inwentaryzowanych działek nie występują siedliska przyrodnicze wymienione w Załączniku I Dyrektywy Siedliskowej. Nie stwierdzono stanowisk chronionych gatunków roślin, grzybów, w tym porostów. Ze względu na swoje położenie oraz charakter siedliska, teren inwestycji nie jest i nie będzie atrakcyjnym miejscem występowania zwierząt, w tym zwierząt gatunków chronionych. We florze badanego terenu dominują gatunki ruderalne, pospolite i szeroko rozpowszechnione. Ze względu na historię użytkowania zarówno terenu inwestycji jak i terenów przyległych, nie wykształciły się tutaj siedliska i ekosystemy klimaksowe. Na terenie inwestycji nie stwierdzono również istotnych siedlisk, ostoi, miejsc zimowania, odpoczynku czy żerowania zwierząt.

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 inwestycja 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 w sentencji postanowienia warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w opinii Regionalnego Dyrektora,

realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będą 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.

Obszar przeznaczony pod inwestycję, znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych oraz lasów łęgowych.

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia, podczas realizacji inwestycji możliwe jest stwierdzenie występowania gatunków objętych ochroną. Zgodnie z przepisami uoop oraz przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t.j. 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 w uoop. Regionalny dyrektor ochrony środowiska między innymi może zezwolić na obszarze swojego działania na odstępstwa od zakazów: niszczenia siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania gatunków zwierząt podlegających ochronie oraz niszczenia gniazd w stosunku do gatunków ptaków objętych częściową i ścisłą ochroną.

Podkreślenia wymaga fakt, iż zezwolenie na czynności podlegające zakazom w stosunku do zwierząt gatunków objętych ochroną może być wydane w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli czynności te nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 uoop, tj.:

1. leży w interesie ochrony dziko występujących gatunków roślin, zwierząt, grzybów lub ochrony siedlisk przyrodniczych lub
2. wynika z konieczności ograniczenia poważnych szkód w odniesieniu do upraw rolnych, inwentarza żywego, lasów, rybostanu, wody lub innych rodzajów mienia, lub
3. leży w interesie zdrowia lub bezpieczeństwa powszechnego, lub
4. jest niezbędne w realizacji badań naukowych, działań edukacyjnych lub celów związanych z odbudową populacji, reintrodukcją gatunków roślin, zwierząt lub grzybów, albo do celów działań reprodukcyjnych, w tym do sztucznego rozmnażania roślin, lub
5. umożliwia, w ściśle kontrolowanych warunkach, selektywnie i w ograniczonym stopniu, zbiór, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów roślin lub grzybów oraz chwytanie, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów zwierząt gatunków objętych ochroną w liczbie określonej przez wydającego zezwolenie, lub
6. 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 - wynika z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym

lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska, lub

7. w przypadku gatunków innych niż wymienione w pkt 6 - wynika ze słusznego interesu strony lub koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Należy zwrócić uwagę, że przywołane wyżej przepisy są szczególnie rygorystyczne wobec 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. Tu zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-6 uoop (punkty 1-6 wskazano powyżej). Co istotne, przesłanka indywidualna wskazana w art. 56 ust. 4 pkt 6 uoop, w odniesieniu do gatunków ptaków dotyczy jedynie wydania zezwolenia na niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania (art. 56 ust. 4a uoop). W przypadku wydania zezwolenia na czynności niszczenia, usuwania gniazd bądź schronień ptaków objętych ochroną gatunkową, zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-5 uoop (punkty 1-5 wskazano powyżej). 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.

W celu ochrony zwierząt wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji. Warunki dotyczące właściwego usypania skarp lub wygrodzenia terenu są konieczne z uwagi na ochronę zwierząt przed wtargnięciem na obszar wydobywania i narażeniem jej na śmierć. Wykopy mogą stanowić pułapki dla gryzoni, gadów, płazów, występujących na terenie objętym inwestycją oraz w jej okolicy.

Przed wykonaniem nasadzeń (w ramach ewentualnej rekultywacji) należy rozważyć kwestię wyboru gatunków. Artykuł 7 ust. 1 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1589, z późn. zm.) zakazuje wprowadzania do środowiska oraz przemieszczania w środowisku gatunków obcych. Sugeruje się zastosować gatunki drzew lub krzewów miejscowego pochodzenia, przy ograniczaniu gatunków obcych rodzimej florze czy też modyfikowanych genetycznie, o składzie i strukturze odpowiadającej siedlisku.

Uprzątnięcie terenu i przywrócenie go do użyteczności przyrodniczej ma na celu zapewnienie dobrej organizacji planowanych prac oraz ograniczenie ich wpływu na tereny o wartościach przyrodniczych.

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.

Przedstawiając swoją opinię, ww. organ przeanalizował wszystkie aspekty z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, jednakże ze względu na charakterystykę przedsięwzięcia ograniczył się do

wykazania w opinii tych elementów, które mają faktyczne znaczenie dla przedsięwzięcia.

Ww. opinia nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Zgodnie z utartym orzecznictwem sądowo-administracyjnym, choć niniejsza opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie nie jest wiążąca, to wiążące są przepisy prawne w niej zawarte odnoszące się do aspektów środowiskowych (patrz m.in. wyrok WSA w Warszawie z dnia 5 listopada 2021 r., sygn. akt: IV SA/Wa 1059/21).

Dnia 19.11.2025 r. zgodnie z art. 49 Kpa zawiadomiono strony postępowania o zakończeniu zbierania dowodów i materiałów w postępowaniu administracyjnym, o uzyskaniu w toku niniejszego postępowania ww. opinii oraz o przedłużeniu do 31.12.2025 r. terminu załatwienia sprawy dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Przed wydaniem decyzji administracyjnej w sprawie wymagane jest zapewnienie możliwości zapoznania się przez strony z całością dokumentacji sprawy.

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

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 i lokalizację oraz stanowiska organów opiniujących tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i 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.

P o u c z e n i e

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 2024 r., poz. 1112 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.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r., poz. 1154) art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a oraz – część I, pkt 45 – Załącznika do ustawy pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych); potwierdzenie wykonania przelewu z dnia 02.07.2025 r. (potwierdzenie realizacji transakcji – wydruk z dnia 02.07.2025 r.).

Z up. WÓJTA
Joanna Bańka
INSPEKTOR
ds. ochrony środowiska
i leśnictwa

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora
2. Strony postępowania w trybie art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś w drodze publicznego obwieszczenia
3. aa

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych w Ciechanowie, 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 wznowieniu eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Michalinek XI” z terenu części działek ewid. nr 30/3 i 30/5 obręb Michalinek, gmina Płońsk, powiat płoński, województwo mazowieckie

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wznowieniu wydobycia kopaliny metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych ze złoża kruszywa naturalnego „Michalinek XI” zlokalizowanego na terenie części działek o nr ewid.: 30/3 i 30/5 obręb Michalinek, gm. Płońsk, województwo mazowieckie do głębokości 25,0 m p.p.t.

Złoże kruszywa naturalnego „Michalinek XI” zostało zagospodarowane w roku 2011 w oparciu o koncesję na wydobywanie kopaliny ze złoża udzieloną decyzją Starosty Płońskiego z dnia 11.10.2011 r., znak: RŚ.6522.15.2011. Ww. koncesja została wygaszona decyzją Starosty Płońskiego z dnia 12.12.2023 r., znak: RŚ.6522.19.2023. W okresie od 2011 roku do 2023 roku ze złoża wydobyto 177 984 ton kopaliny. W ww. złożu pozostało do wydobycia wg. dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego „Michalinek XI” zatwierdzonej decyzją Starosty Płońskiego z dnia 24.04.2025 r., znak: RŚ.6528.2.2025 94 946 ton kopaliny. Wznowienie wydobywania kopaliny z ww. terenu będzie prowadzone po uzyskaniu decyzji udzielającej koncesji na wydobywanie kopaliny z ww. złoża. Inwestor planuje eksploatację całości zasobów złoża do 31 grudnia 2045 r. tj. około 20 lat.


Działki, w obrębie której realizowane będzie przedsięwzięcie są niezamieszkałe. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycyjnego jest zlokalizowany zakład górniczy Michalinek XIV należący do inwestora. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości około 40 m na południe od obszaru planowanego przedsięwzięcia.

Eksploatacja będzie prowadzona w ramach wyznaczonego obszaru górniczego, którym inwestor planuje objąć teren większy niż granice złoża ze względów technicznych. W granice obszaru górniczego ze względów technicznych, aby umożliwić swobodne poruszanie się pogłębiarki ssąco-tłoczącej (refulera) inwestor planuje włączyć fragment zbiornika wodnego zlokalizowanego na granicy działki o nr. ewid nr 30/5 obręb Michalinek. Parametry złoża w obszarze przewidzianym do zagospodarowania są następujące: powierzchnia złoża do 2,0 ha, zasoby geologiczne złoża: 95 tys ton (wg stanu na 31.12.2024 r.), miąższość serii złożowej przewidziana do eksploatacji: do 8,5 m, poziom występowania zwierciadła wody: złożo zawodnione poniżej rzędnej 112,7 m n.p.m., niewielkie fragmenty nadkładu o grubości do 0,8 m (około 0,52 ha pow. złoża).

Wydobycie kopaliny będzie prowadzone w ilości do 20 000 m³/rok w wyrobisku wglębnym, otoczonym częściowo obwałowaniem powstałym z przemieszczenia mas ziemnych stanowiących nadkład. Eksploatacja złoża będzie prowadzona wyłącznie w godz. 6-22. Wznowienie eksploatacji będzie prowadzone z zawodnionej oraz niezawodnionej części złoża. W efekcie prowadzonego wydobycia powstanie jedno częściowo zawodnione wyrobisko poeksploatacyjne o głębokości do 9 m i powierzchni około 1,0 ha połączone z wyrobiskami występującymi w sąsiedztwie. Podczas eksploatacji teren kopaliny nie będzie odwadniany.

Wznowienie eksploatacji kopaliny z terenu inwestycyjnego będzie prowadzone w wyrobisku wglębnym z dwóch głównych poziomów wydobywczych niezawodnionego i zawodnionego, z pięter eksploatacyjnych o wysokościach dostosowanych do zasięgu urządzeń urabiających. Urabianie złoża kontynuowane będzie przy użyciu ładowarek i koparek lub pogłębiarki ssąco-tłoczącej (refulera) w części zawodnionej. Do prac pomocniczych, m.in. przy przemieszczaniu zwałowisk nadkładu stosowana będzie okresowo spycharka. Kopalina sucha po odspojeniu od złoża będzie w zależności od

zapotrzebowania ładowana bezpośrednio na samochody i wywożona do odbiorców lub składowana krótkoterminowo w obrębie wyrobiska w celu zapewnienia ciągłości produkcji. Kopalina zawodniona będzie składowana na wyrobisku w celu odcieku wody. Proces sortowania będzie prowadzony tylko w przypadku zapotrzebowania na poszczególne frakcje kopaliny. Do przesiewania zostaną wykorzystane przesiewacze na podwoziu kołowym, gąsienicowym lub płozach typu Powerscreen lub podobnie działające w technologii na sucho lub na mokro. Do przesiewania kopaliny na mokro będzie wykorzystywana woda z wyrobiska w obiegu zamkniętym tj. wprowadzana po wykorzystaniu ponownie do wyrobiska za pomocą instalacji umożliwiających recykling wody oraz jej wielokrotne wykorzystanie w procesach technologicznych. W ramach ww. procesu nie będą powstawały odpady. Niewykorzystane frakcje kopaliny zostaną przeznaczone do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Wywóz urobku będzie się odbywał drogą technologiczną, zlokalizowaną w obrębie obszaru górniczego w zależności od potrzeb i uwarunkowań geologiczno-górnictwa.

Z up. WÓJTA

Joanna Bańka
INSPEKTOR
ds. ochrony środowiska
i leśnictwa