



Os.6220.3.2025/2026

Mietków, dnia 23.02.2026 r.

**WÓJT GMINY
MIETKÓW**

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 oraz art. 85 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 2024 r., poz. 1112) - zwanej dalej „oos”, a także zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a oraz § 3 ust. 1 pkt 88 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) - zwanej dalej „k.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **Kopalnię Surowców Mineralnych „Byczeń” Machynia, Rupińska – Nowowiejska Spółka Jawna**, działającej przez pełnomocnika Pana Marka Misiora, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego *kontynuacji eksploatacji kruszywa naturalnego z udokumentowanego złoża Stróża Północ” przy zmianie powierzchniowych granic eksploatacji (zwiększenie powierzchni ustanowionego obszaru górniczego „Stróża Północ – Pole A” o działki nr 150/2, 150/3, 150/4, 150/8 (część), 161, 182, 183/1, 183/2, obręb Stróża*, po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko oraz uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektorem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym we Wrocławiu

orzekam

określić środowiskowe uwarunkowania planowanego do realizacji przedsięwzięcia polegającego na *kontynuacji eksploatacji kruszywa naturalnego z udokumentowanego złoża Stróża Północ” przy zmianie powierzchniowych granic eksploatacji (zwiększenie powierzchni ustanowionego obszaru górniczego „Stróża Północ – Pole A” o działki nr 150/2, 150/3, 150/4, 150/8 (część), 161, 182, 183/1, 183/2, obręb Stróża*:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polegać będzie na kontynuacji eksploatacji kruszywa naturalnego z udokumentowanego złoża „Stróża Północ” przy zwiększeniu powierzchniowych granic eksploatacji (w granicach udokumentowanego złoża) o działki nr **150/2, 150/3, 150/4, 150/8 (część), 161, 182, 183/1, 183/2** obręb Stróża.

Aktualnie eksploatacja kruszywa naturalnego z udokumentowanego złoża „Stróża Północ” prowadzona jest na działkach ewidencyjnych:

- Pole A: **150/7, 150/8 (część), 151, 152, 153, 154, 158/2, 159/2, 181, 192, 193, 194/1, 194/2, 194/3, 212, 213, 214, 215, 216/3, 217, 219, 221/2, 223/1, 223/2, 225, 228/2, 228/3, 243, 356/1, 361/4**, Obręb Stróża,
- Pole B: **357**, Obręb Stróża.

Dla terenu inwestycji obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego *uchwałą nr XLI/284/2018 Rady Gminy Mietków z dnia 4 września 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Stróża Północ” w gminie Mietków część A (Dz. Urz. Woj. Dolno. z dnia 19 września 2018 r., poz. 4496)*. Teren przedsięwzięcia oznaczony jest w mpzp symbolami 2PE i 1PE – tereny powierzchniowej eksploatacji kruszywa naturalnego. Zgodnie z przedłożoną informacją tereny oznaczone symbolem ZL – tereny lasów nie są objęte granicami planowanego przedsięwzięcia.

Obecnie Wnioskodawca posiada wspólną koncesję na eksploatację kruszywa naturalnego z udokumentowanego złoża „Stróża Północ” w obrębie wyznaczonych ~~obszarów~~ ~~górnicych~~ „Stróża Północ – Pole A” i „Stróża Północ – Pole B” o łącznej powierzchni 24,2373 ha. ~~Zwiększenie powierzchni obszaru górnicych „Stróża Północ – Pole A” o 5,4668 ha spowoduje,~~ że łączna powierzchnia ww. wymienionych obszarów wyniesie 29,7041 ha. Złoże kruszywa naturalnego „Stróża Północ” w granicach planowanego przedsięwzięcia eksploatowane będzie sposobem odkrywkowym, systemem ścianowym, na sucho oraz spod lustra wody.

Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a *rozporządzenia ooś*, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest wymagany oraz do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wskazanych w § 3 ust. 1 pkt 88 lit. b. *rozporządzenia ooś*, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany

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

1. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1.1 Wyznaczyć pasy ochronne o szerokości co najmniej 15 m od obszarów leśnych. W ww. pasach nie prowadzić prac udostępniających ani eksploatacji kruszywa, nie organizować dróg technologicznych, parkingów oraz nie składować odpadów stałych lub płynnych (np. oleje, paliwa).

1.2 Prace przygotowawcze i udostępniające złoże oraz wycinkę drzew i krzewów w okresie od 1 marca do 15 października prowadzić pod nadzorem specjalisty ornitologa, który przed wykonaniem powyższych prac dokona oględzin pod kątem obecności gniazd ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich występowania – wskaże dopuszczalny termin prowadzenia ww. prac. W pozostałym okresie (od 16 października do końca lutego) ww. nadzór nie jest wymagany.

1.3 W sytuacji stwierdzenia nowych gniazd ptaków (np. żołą *Merops apiaster*, brzegówki *Riparia riparia*) w skarpach powstałych na skutek prowadzenia wydobywania, wyłączyć z eksploatacji część złoża z zlokalizowanymi gniazdami wraz z obszarem znajdującym się w odległości do 30 m od tych gniazd w okresie od 15 kwietnia do 15 sierpnia.

1.4 W przypadku stwierdzenia w miejscach eksploatacji kopaliny występowania osobników małych ssaków, płazów i gadów, należy je niezwłocznie odławiać i wypuszczać we właściwie siedliskowo miejsce, poza obszarem górnicych.

1.5 W planowanym pasie ochronnym o szerokości 10 m wzdłuż drogi Stróża-Nowa Wieś Kącka, (w północnej części działek nr: 150/2, 150/3, 150/4, 150/7, 150/8, 151, 152, 153, 154 obręb Stróża) założyć szpaler drzew i krzewów składający się z co najmniej: 70 szt. leszczyny pospolitej *Corylus avellana*, 25 szt. dębu szypułkowego *Quercus robur*, 20 szt. lipy

drobnolistnej *Tilia cordata* i 15 szt. wierzby kruchej *Salix fragilis*. Sadzonki drzew powinny mieć przynajmniej wysokość 1 – 2 m oraz mieć dobrze wykształconą bryłę korzeniową i koronę. Nowo nasadzonym drzewom i krzewom należy zapewnić pielęgnację i regularnie podlewanie.

1.6 W pierwszym i drugim roku po dokonaniu nasadzeń drzew i krzewów, o których mowa w punkcie 1.5, dokonać ich przeglądu zdrowotnego. Okazy słabe oraz te, które się nie przyjęły zastąpić nowymi nasadzeniami.

1.7 Przed przystąpieniem do prac rekultywacyjnych przy udziale specjalistów herpetologa i ornitologa dokonać oględzin terenów pokopalnianych pod kątem występowania gatunków płazów, gadów i ptaków. W przypadku zasiedlenia wyrobisk pokopalnianych przez zwierzęta, prace rekultywacyjne zaplanować przy udziale ww. specjalistów.

1.8 Zbiorczy raport zawierający informacje dotyczące wykonania nasadzenia szpaleru drzew i krzewów, o których mowa w punkcie 1.5, wraz z dokumentacją fotograficzną przedłożyć do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Wójta Gminy Mietków w okresie 30 dni od zakończenia ww. prac.

1.9 Wydobywanie w złożu „Stróża Północ” prowadzić na poziomie nie większym niż 800 000 Mg/rok.

1.10 Eksploatację prowadzić w obrębie obecnego obszaru górniczego „Stróża Północ – Pole B” nie głębiej niż do rzędnej wynoszącej 137,1 m n.p.m. oraz dla nowoprojektowanego obszaru górniczego „Stróża Północ – Pole A – 1” nie głębiej niż do rzędnej wynoszącej 138 m n.p.m.

1.11 Prace udostępniające, wydobywcze oraz transport kopaliny prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach 6:00 – 22:00.

1.12 Prowadzić zraszanie miejsc narażonych na pylenie – dróg wewnętrznych, placów manewrowych, w szczególności w czasie suchej i wietrznej pogody.

1.13 Miejsca parkowania koparek gąsienicowych, spycharki, ładowarek oraz samochodów wyznaczyć na terenie utwardzonym i uszczelnionym, zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego, na terenie stałego zaplecza technicznego, poza wyrobiskiem eksploatacyjnym.

1.14 Miejsca parkowania koparki pływającej wieloczerpakowej wyznaczyć na terenie akwenu wodnego stanowiącego wyrobisko eksploatacyjne kopalni.

1.15 Teren inwestycji wyposażać w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych. Wszelkie wycieki szkodliwych substancji niezwłocznie neutralizować, a zużyte sorbenty przekazywać do zagospodarowania uprawnionemu podmiotowi.

1.16 Naprawy, serwisowanie i tankowanie maszyn i urządzeń wykonywać poza wyrobiskiem górniczym w miejscach wyznaczonych, odpowiednio przygotowanym i zabezpieczonych przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego, wyposażonych w nawierzchnię szczelną i sorbenty lub w wyspecjalizowanych serwisach.

1.17 Nie dopuszczać do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego płynami eksploatacyjnymi, paliwem, olejami, itp.

1.18 Na terenie planowanej inwestycji nie prowadzić magazynowania paliwa oraz innych substancji ropopochodnych.

1.19 Stale prowadzić kontrolę stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń.

1.20 Eksploatację prowadzić metodą odkrywkową, bez odwodnienia złoża, w sposób zapobiegający trwałym zmianom stosunków wodnych w obrębie obszaru inwestycji oraz na terenach sąsiednich.

1.21 Zachować pasy ochronne w celu zabezpieczenia terenów położonych w pobliżu: o szerokości min. 6 m od granic terenów niestanowiących własności Inwestora oraz

- terenów upraw rolnych, min. 10 m od dróg publicznych oraz min. 9 m od rurociągu wodnego.
- 1.22 Proces uszlachetniania wydobywanego surowca prowadzić poza terenem wyrobiska, w obrębie istniejącego zakładu przerobczego.
 - 1.23 Wodę do celów socjalno-bytowych pobierać z gminnej sieci wodociągowej.
 - 1.24 Wodę na cele technologiczne pobierać z poeksploatacyjnego zbiornika wodnego, a następnie grawitacyjnie odprowadzać do tego samego zbiornika.
 - 1.25 Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego zlokalizowanego na terenie istniejącego zaplecza kopalni, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków. Dopuszcza się odprowadzanie ścieków bytowych do szczelnych zbiorników przenośnych sanitariatów typu TOI TOI, **regularnie opróżnianych przez upoważnione podmioty.**
 - 1.26 Nie dopuszczać do powstawania ścieków przemysłowych.
 - 1.27 Wody opadowe lub roztopowe odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działek należących do Inwestora, bez szkody dla terenów sąsiednich.
 - 1.28 Odpady wytworzone na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia gromadzić poza wyrobiskiem górniczym, selektywnie, w wydzielonych i przystosowanych miejscach, zabezpieczonych przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych (odpady niebezpieczne) i dostępem osób postronnych, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych, a następnie przekazywać podmiotom uprawnionym do ich zagospodarowania.
 - 1.29 W sytuacji wystąpienia fali powodziowej na rzece Strzegomce, z obszarów zagrożonych zalaniem wodami powodziowymi należy usunąć sprzęt mobilny wykorzystywany do eksploatacji złoża (tj. koparki, wozy odstawcze, itp.).
 - 1.30 Po zakończeniu eksploatacji przystąpić do rekultywacji w oparciu o określony wcześniej kierunek oraz o stosowny projekt rekultywacji i zagospodarowania terenów pogórnich.

III. Stwierdzam konieczność wykonania kompensacji przyrodniczej:

Zgodnie z pkt 1.5 w północnej części działek nr: 150/2, 150/3, 150/4, 150/7, 150/8, 151, 152, 153, 154 obręb Stróża założyć szpaler drzew i krzewów składający się z co najmniej: 70 szt. leszczyny pospolitej *Corylus avellana*, 25 szt. dębu szypułkowego *Quercus robur*, 20 szt. lipy drobnolistnej *Tilia cordata* i 15 szt. wierzby kruchej *Salix fragilis*. Sadzonki drzew powinny mieć przynajmniej wysokość 1 – 2 m oraz mieć dobrze wykształconą bryłę korzeniową i koronę.

IV. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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.

V. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 17 marca 2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu 18 marca 2025 r.), Kopalnia Surowców Mineralnych „Byczeń” Machynia, Rupińska – Nowowiejska, Spółka Jawna z siedzibą Byczeń, 57-230 Kamieniec Ząbkowicki, działająca przez pełnomocnika, Pana Marka Misiora, ul. Budziszynska 88/6, 54-436 Wrocław, wystąpiła do Wójta Gminy Mietków o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na **kontynuacji eksploatacji kruszywa naturalnego z udokumentowanego złoża Stróża Północ przy zmianie powierzchniowych granic eksploatacji, zwiększenie powierzchni ustanowionego obszaru górniczego „Stróża Północ – Pole A” o działki nr 150/2, 150/3, 150/4, 150/8 (część), 161, 182, 183/1, 183/2, obręb Stróża.** ”.

Do wniosku zostały dołączone wymienione w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie (...), informacje o przedsięwzięciu w formie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Raport został opracowany przez zespół autorski pod kierownictwem Pana Marka Misiora (marzec 2025 r.)

Przedmiotowa inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a *rozporządzenia ooś*, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest wymagany oraz do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wskazanych w § 3 ust. 1 pkt 88 lit. b. *rozporządzenia ooś*, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Dla terenu inwestycji obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego *uchwałą nr XLI/284/2018 Rady Gminy Mietków z dnia 4 września 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Stróża Północ” w gminie Mietków część A (Dz. Urz. Woj. Dolno. z dnia 19 września 2018 r., poz. 4496)*. Teren przedsięwzięcia oznaczony jest w mpzp symbolami 2PE i 1PE – tereny powierzchniowej eksploatacji kruszywa naturalnego. Zgodnie z przedłożoną informacją tereny oznaczone symbolem ZL – tereny lasów nie są objęte granicami planowanego przedsięwzięcia.

Działając na podstawie art. 64 § 2 k.p.a. tut. Organ, pismem z dnia 25 marca 2025 r., wezwał Inwestora do usunięcia braków formalnych wniosku. W dniu 01.04.2025 r. do tut. Urzędu wpłynęły uzupełnienia wnioskodawcy.

Ponieważ w przedmiotowej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...) oraz art. 49 KPA strony były powiadamiane o czynnościach podejmowanych przez tut. Organ, oraz o możliwości zapoznawania się z aktami gromadzonymi w trakcie postępowania, przez publicznie dostępny wykaz danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Mietków, oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Mietków i Sołectwa Stróża.

Pismem i obwieszczeniem z dnia 07.04.2025 r. strony toczącego się postępowania zostały poinformowane o wszczęciu przedmiotowej sprawy. Jednocześnie działając na podstawie art. 77 ust. 1 ustawy ooś wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu, o uzgodnienie zgody oraz warunków realizacji ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy przekazał wniosek zgodnie z właściwością Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, pismem z dnia 17 kwietnia 202 r. znak VL.ZZŚ.0155.8.2025.JS.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, wezwał Inwestora, pismem W.RZŚ.4900.29.202.MM z dnia 29 kwietnia 2025 r. do przedłożenia uzupełnień. Stosowne wyjaśnienia zostały złożone w dniu 26 czerwca 2025 r. Postanowieniem z dnia 4 sierpnia 2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu 07.08.2025 r.) znak V.RZŚ.4900.29.2025.MM Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uzgodnił realizację przedmiotowej inwestycji oraz określił warunki dotyczące gospodarki gruntowo - wodnej, które zostały ujęte w sentencji niniejszej decyzji w pkt. II od 1.13 do 1.30.

W toku postępowania prowadzonego przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, organ pismem znak WOOŚ.4220.48.2025.WB.1 z dnia 9 maja 2025 r. poinformował o nowym terminie załatwienia sprawy do dnia 27 czerwca 2025 r., a następnie pismem z dnia 27 czerwca 2025 r., znak: WOOŚ.4220.48.2025.WB.2 ponownie wydłużył termin załatwienia niniejszej sprawy do dnia 13 sierpnia 2025 r.

Kolejnym pismem znak: WOOŚ.4220.48.2025.WB.3 z dnia 13 sierpnia 2025 r. wskazał datę 30 września 2025 r. jako nowy termin załatwienia sprawy. Jednocześnie pismem z dnia 22 sierpnia 2025 r. wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnień do Raportu o oddziaływaniu na środowisko. Stosowne wyjaśnienia zostały złożone przez Wnioskodawcę w dniu 29 września 2025 r. W związku z powyższym RDOŚ pismem znak: WOOŚ.4220.48.2025.WB.4 z dnia 30 września 2025 r. poinformował, że przewidywane załatwienie sprawy nastąpi w terminie do dnia 21 listopada 2025 r. W dniu 13 listopada 2025 r. pismem znak: WOOŚ.4220.48.2025.WK.7, Inwestor został wezwany przez RDOŚ do wyjaśnień. W dalszej kolejności RDOŚ wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy jako 14 stycznia 2026 r. W dniu 13 stycznia 2026 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem WOOŚ.4221.48.2025.WK.9 uzgodnił warunki realizacji ww. przedsięwzięcia. Warunki te uwzględniono w sentencji decyzji w pkt. II od 1.1 do 1.12.

Zważając na powyższe postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji zostało zakończone. Strony przedmiotowego postępowania zostały o tym fakcie powiadomione obwieszczeniem z dnia 28 stycznia 2026 r. Zawiadomienie zawierało również informację o możliwości zapoznania się z uzgodnieniem warunków realizacji przedsięwzięcia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz z opiniami Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie we Wrocławiu a także o możliwości zgłoszenia uwag i wniosków w terminie do dnia 18 lutego 2026 r. Równoległe, realizując obowiązek wynikający z art. 33 ust. 1 i 2, przedmiotowe zawiadomienie zostało zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Mietków <https://mietkow.biuletyn.net/>. W określonym wyżej terminie nie zostały wniesione uwagi i wnioski.

W trakcie postępowania tut. organ przeanalizował zgromadzoną dokumentację w sprawie, w tym uzgodnienia organów pomocniczych i ustalił określony poniżej stan faktyczny.

Przedsięwzięcie polegać będzie na kontynuacji eksploatacji kruszywa naturalnego z udokumentowanego złoża „Stróża Północ” przy zwiększeniu powierzchniowej skali eksploatacji (w granicach udokumentowanego złoża) o działki nr 150/2, 150/3, 150/4, 150/8 (część), 161, 182, 183/1, 183/2 obręb Stróża. Aktualnie eksploatacja kruszywa naturalnego z udokumentowanego złoża „Stróża Północ” prowadzona jest na działkach ewidencyjnych:

- **Pole A:** 150/7, 150/8 (część), 151, 152, 153, 154, 158/2, 159/2, 181, 192, 193, 194/1, 194/2, 194/3, 212, 213, 214, 215, 216/3, 217, 219, 221/2, 223/1, 223/2, 225, 228/2, 228/3, 243, 356/1, 361/4, Obręb Stróża
- **Pole B:** 357, Obręb Stróża.

Obecnie Wnioskodawca posiada wspólną koncesję na eksploatację kruszywa naturalnego z udokumentowanego złoza „Stróża Północ” w obrębie wyznaczonych obszarów górniczych „Stróża Północ – Pole A” i „Stróża Północ – Pole B” o łącznej powierzchni 24,2373 ha. Po zwiększeniu powierzchni obszaru górniczego „Stróża Północ – Pole A” o 5,4668 ha spowoduje, że łączna powierzchnia ww. wymienionych obszarów wyniesie 29,7041 ha. Złoże kruszywa naturalnego „Stróża Północ” w granicach planowanego przedsięwzięcia eksploatowane będzie sposobem odkrywkowym, systemem ścianowym, na sucho oraz spod lustra wody. Prace eksploatacyjne będą prowadzone przy użyciu m.in. koparki łyżkowej, pogłębiarki wieloczerpakowej pływającej, ładowarki, spycharki gąsienicowej. Wydobyty urobek transportowany będzie taśmociągami do zakładu przerobczego usytuowanego w odległości ok. 1 km od granic przedsięwzięcia, w rejonie byłej kopalni „Stróża Górna II”. Kopalnia „Stróża Północ” funkcjonować będzie w systemie jednozmianowym, sześć dni w tygodniu (od poniedziałku do soboty) w porze dnia. Zasoby bilansowe dla złoza „Stróża Północ” w granicach ww. obszarów górniczych wynoszą ok. 3 500 000 Mg.

Teren planowanego przedsięwzięcia jest przekształcony antropogenicznie, znaczną jego część zajmują czynne wyrobiska eksploatacyjne. Tereny, o które planuje się powiększyć powierzchnię eksploatacji stanowią obecnie pola uprawne w części zadrzewione i zakrzewione. Planuje się wycinkę powyższych zadrzewień w postaci dwóch enklaw: enklawa centralna – 0,29 ha i enklawa północno-wschodnia – 0,17 ha. W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się grunty orne, tereny leśne oraz zabudowa mieszkaniowa. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (tereny zabudowy zagrodowej) znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie od zachodniej granicy planowanego przedsięwzięcia.

Obszar przedmiotowej inwestycji położony na obszarze zlewni jednostki planistycznej z wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Strzegomka od Pełcznicy do Bystrzycy PLRW600011134899. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza z 2023 r. poz. 335; dalej Plan) – JCWP została wyznaczona jako naturalna część wód o złym stanie z nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzony [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, MIR, MMI], pozostałe wskaźniki - II klasa zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Strzegomka JCWP (dla łososia), zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. lub do 2039 r dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – ze względu na inne warunki (dopływ z innej JCWP, procesy biochemiczne, ekologiczne, fizykochemiczne i hydromorfologiczne zanieczyszczenia z przeszłości), a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych. Ponadto dla przedmiotowej JCWP ustalono polegające na ustaleniu mniej rygorystycznego celu środowiskowego w zakresie elektrolitycznej właściwej w 20°C, MIR, MMI i benzo(a)pirenu (występującego w wodzie) ze warunki naturalne będące trwałą przyczyną nieosiągnięcia celów środowiskowych (dopływ z innej JCWP), potrzebę społeczno-ekonomiczną zaspokajaną przez źródło presji antropogenicznej, determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych oraz brak alternatywnego sposobu zaspokojenia potrzeby społeczno-ekonomicznej.

Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 108 o kodzie PLGW6000108, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Planowana inwestycja nie będzie wywoływała presji na wody podziemne, gdyż projektowane wyrobisko zlokalizowane jest w skałach przepuszczalnych. W związku z brakiem konieczności odwadniania złoża i brakiem wytworzenia leja depresji, nie dojdzie do zaburzenia naturalnego układu hydrodynamicznego w rejonie planowanego wydobywania oraz w rejonie samego wyrobiska. Wody opadowe lub roztopowe będą infiltrowały w głąb górotworu piaszczysto-zwirowego, gdzie zgodnie ze spadkiem hydraulicznym będą odpływały ku najbliższemu rowom/ciekom lub zbiornikowi wodnemu znajdującemu się na północ od planowanego wyrobiska.

Realizowane przedsięwzięcie jest położone poza granicami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). W najbliższym otoczeniu inwestycji brak jest ujęć wód podziemnych z wyznaczoną strefą ochronną będących w ewidencji Wód Polskich. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie znajdują się obszarowe formy ochrony przyrody.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym 10% (raz na 10 lat) i 1% (raz na 100 lat), a także na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym 0,2% (raz na 500 lat) oraz narażonym na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia budowli piętrzącej i w przypadku całkowitego zniszczenia wału. Na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nie przewiduje się lokowania infrastruktury stałej związanej z wydobywaniem surowca. W sytuacji wystąpienia fali powodziowej na rzece Strzegomce ze wskazanych obszarów zostanie usunięty sprzęt mobilny do eksploatacji złoża (koparki, wozy odstawkowe). Planowana inwestycja nie wpłynie na przepływ wód powodziowych płynących doliną rzeki Strzegomki, co wynika z ukształtowania morfologicznego terenu. Zgodnie z informacjami przekazanymi w uzupełnieniu Raportu, obserwacje prowadzone w trakcie powodzi z września 2024 r. wykazały, że wody powodziowe przepływają przez ten obszar doliną rzeki. Planowane przedsięwzięcie położone jest na wschodnim stoku doliny powyżej najwyższego poziomu wód jaki miał miejsce w 2024 r. w związku z czym nie doszło do ich zalania wodami powodziowymi. Omawiany obszar może w przyszłości potencjalnie pełnić rolę bufora łagodzącego przepływ wód powodziowych poprzez czasowe przetrzymanie.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego przedsięwzięcia eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na potrzeby analizy wariantowej w przedłożonej dokumentacji rozpatrywano wariant racjonalnego wariantu alternatywnego (RWA), który wiązałby się ze zmniejszonym wydobywaniem, tj. 600 000 Mg/rok. Ww. wariant może wpłynąć na zmniejszenie emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych wynikającej z mniejszej wielkości wydobywania oraz relatywnie krótsze jednostkowe (w określonym czasie) natężenie czasu pracy maszyn pracujących. Wydobywanie 600 000 Mg/rok zaproponowano uwzględniając próg ekonomiczny realizacji przedsięwzięcia.

Ze względu na mniejszą emisję zanieczyszczeń gazowych i pyłowych oraz mniejsze natężenie czasu pracy maszyn pracujących, RWA wskazano jako wariant najkorzystniejszy dla środowiska, z uwagi na brak przekroczeń dopuszczalnych poziomów emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu, a także z punktu widzenia logistycznego oraz ekonomicznego, do

realizacji wybrano wariant inwestorski (WI). Analizę oddziaływań przedsięwzięcia na etapie eksploatacji przeprowadzono dla wskazanej w warunku 1.9 planowanej maksymalnej rocznej wielkości wydobycia. Jest to wielkość wskazana przez Wnioskodawcę jako maksymalna i utrzymania jej jako nieprzekraczalnej zapewni, iż nie zwiększy się skala przedsięwzięcia, a tym samym występujące w ramach działalności oddziaływania na środowisko będą na tym samym, możliwym do przewidzenia, przeanalizowanym w ramach niniejszego postępowania poziomie. Ponadto wydobycie będzie prowadzone maksymalnie do rzędnych określonych w warunku 1.10, ponieważ do tego właśnie poziomu udokumentowane zostało złożo i przeanalizowana została budowa geologiczna oraz warunki hydrogeologiczne rejonu inwestycji.

W celu zagwarantowania zastosowania zakładanych rozwiązań minimalizujących negatywny wpływ planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne w sentencji określono niezbędne warunki realizacji eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych i technologicznych oraz właściwa organizacja, a także przestrzeganie nałożonych warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewnią należytą ochronę środowiska wodnego – można zatem stwierdzić, iż planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Ruch pojazdów oraz praca maszyn wydobywczych będą powodowały emisję hałasu. W warunku 1.11 nakazano ograniczenie prowadzenia wszystkich prac na terenie kopalni do pory dziennej. W obliczeniach oraz analizach przedstawionych w Raporcie i jego uzupełnieniu uwzględniających istniejące naturalne ekrany akustyczne jakimi są skarpy wału ochronnego (wzdłuż zachodniej krawędzi wyrobiska), dodatkowo uwzględniając powyższy warunek, wykazano, że na etapie eksploatacji dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie, określone w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112)* powinny być dotrzymane.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji będzie źródłem emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza. Ich źródłem będzie praca silników maszyn i pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia oraz transport kopaliny na przenośnikach taśmowych. Dodatkowo źródłem pylenia będą drogi technologiczne, w szczególności w czasie suchej i wietrznej pogody. W celu minimalizacji rozprzestrzeniania się pyłów do powietrza, zostanie zastosowane zraszanie, woda na ten cel będzie pochodziła z beczkowozów, zgodnie z warunkiem 1.12. Jak wynika z analiz przedstawionych w Raporcie i jego uzupełnieniu, biorąc pod uwagę planowany zakres przedsięwzięcia oraz sposób organizacji prac, przedmiotowe przedsięwzięcie nie powinno spowodować znaczącego negatywnego oddziaływania na powietrze, a wartości odniesienia i poziomy dopuszczalne określone w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. nr 16, poz. 87)* oraz *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 845)* powinny być dotrzymane.

Wody opadowe i roztopowe będą ulegały infiltracji w głąb górotworu. Podczas funkcjonowania przedsięwzięcia, w związku z obecnością pracowników, będą powstawały ścieki bytowe, które będą gromadzone w toaletach z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, a następnie regularnie zagospodarowywane przez uprawniony do tego podmiot. Ewentualne serwisowanie oraz tankowanie maszyn będzie odbywało się na terenie stałego zaplecza technicznego i przerobczego zlokalizowanego poza granicami planowanego przedsięwzięcia.

W przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych, kopalnia dysponować będzie odpowiednimi sorbentami oraz zestawami – apteczkami ekologicznymi. Powyższe pozwoli na zminimalizowanie ryzyka negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne.

Odpady powstające w związku z planowaną działalnością, będą magazynowane w sposób selektywny i przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia na ich dalsze zagospodarowanie.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000: specjalny obszar ochrony siedlisk Przeplatki nad Bystrzycą (PLH020055) zlokalizowany jest w odległości ok. 2,8 km.

Planowane przedsięwzięcie polega na kontynuacji eksploatacji kruszywa naturalnego z udokumentowanego złoża „Stróża Północ”. Realizacja inwestycji będzie wiązała się z koniecznością wycinki zadrzewień i zakrzewień.

Z analizy opracowania pn.: „Inwentaryzacja przyrodnicza wraz z analizą oddziaływania na środowisko przyrodnicze dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego „Stróża Północ” (mgr Piotr Wasiak, mgr Monika Wołczycka, Wrocław, 28 lutego 2025 r.) wynika, że w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji stwierdzono występowanie płatów siedlisk przyrodniczych: 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum* i *Tilio-Carpinetum*) i 91F0 łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe *Ficario-Ulmetum*, wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. 2014 r., poz. 1713) oraz liczne populacje śnieżyczki przebiśnieg *Galanthus nivalis* i czosnku niedźwiedziego *Allium ursinum* gatunków roślin chronionych na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409).

Na terenie inwestycji nie zinwentaryzowano chronionych gatunków grzybów, w tym porostów, objętych ochroną na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408).

Dodatkowo w zasięgu oddziaływania inwestycji stwierdzono występowanie gatunków zwierząt objętych ochroną na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380), m.in. ślimaka winniczka *Helix pomatia*, trzmiela rudego *Bombus pascuorum*, dzięcioła średniego *Leiopicus medius*, dzięcioła czarnego *Dryocopus martius*, śpiewaka *Turdus philomelos*, pliszki siwej *Motacilla alba* i skowronka *Alauda arvensis*.

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na położenie w krajobrazie nizinym oraz w części w obrębie istniejącej kopalni nie powinno spowodować znaczących zmian w krajobrazie.

Z przedłożonego Raportu oraz jego uzupełnienia wynika, iż z uwagi na fakt, iż wydobywanie kopaliny nie będzie wiązało się z odwadnianiem złoża, planowane przedsięwzięcie

– przy zastrzeżeniu przestrzegania warunków wskazanych w niniejszym postanowieniu – nie będzie wywierać znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, zinwentaryzowane siedliska przyrodnicze oraz chronione gatunki roślin i zwierząt.

Warunek 1.1 wprowadzono w celu ograniczenia wpływu planowanej działalności wydobywczej na zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji obszary leśne, w tym płaty siedlisk przyrodniczych 9170 i 91F0.

Warunek 1.2 nałożono, aby zminimalizować negatywne oddziaływania związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy gruntu oraz wycinką drzew i krzewów na ptaki. Prawie wszystkie gatunki ptaków przebywające na terytorium Polski podlegają ochronie w myśl *rozporządzenia Ministra Środowiska z w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt*, w stosunku do których obowiązują określone zakazy, m.in. zakaz niszczenia gniazd, siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania. Udział specjalisty ornitologa ma zagwarantować, iż prace związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy gruntu i wycinką drzew i krzewów będą realizowane bez szkody dla ptaków.

Z uwagi na fakt, iż skarpy powstałe w wyniku wydobywania kopaliny mogą stanowić miejsce bytowania i lęgów ptaków objętych ochroną ścisłą na mocy *rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt*, tj. m.in. żołą i brzegówki, nałożono warunek 1.3. W celu ograniczenia śmiertelności gatunków zwierząt objętych ochroną na mocy ww. rozporządzenia, na etapie eksploatacji kopaliny nałożono warunek 1.4.

Negatywnym oddziaływaniem związanym z przedmiotową inwestycją będzie wycinka drzew i krzewów. Zgodnie z art. 75 ust. 3 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.)*, w przypadku, gdy ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, Wnioskodawca zobowiązany jest do podejmowania działań mających na celu naprawienie wyrządzonych szkód. Należy mieć na uwadze, że obowiązek wykonania kompensacji przyrodniczej, wynikający z wycinki drzew i krzewów nie stanowi kompensacji przyrodniczej w rozumieniu art. 35 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody*. Zatem nałożono obowiązek dokonania nasadzeń określony w punkcie 1.5, którego realizacja winna przyczynić się odtworzenia zadrzewienia i zakrzewienia.

Warunek 1.6 ma na celu sprawdzenie stanu udatności wykonanych nasadzeń drzew i krzewów wchodzących w skład odtwarzanych terenów leśnych, w tym siedliska przyrodniczego 9110.

Warunek 1.7 nałożono z uwagi na fakt, iż tereny pokopalniane mogą stanowić miejsce występowania chronionych gatunków zwierząt, w szczególności płazów, gadów i ptaków. Udział specjalistów ornitologa i herpetologa – w przypadku potwierdzenia ich występowania – ma zagwarantować właściwe wykonanie prac rekultywacyjnych, które zapewnią zachowanie siedlisk chronionych gatunków zwierząt.

Warunek 1.8 pozwoli na uzyskanie przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Wójta Gminy Mietków informacji na temat zakresu i sposobu przeprowadzonych działań związanych z założeniem szpaleru drzew i krzewów.

W przypadku niemożliwych do uniknięcia kolizji ze stanowiskami roślin lub zwierząt gatunków chronionych na mocy *rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin* oraz *z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony*

gatunkowej zwierząt, w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniach, przed rozpoczęciem prac należy uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia – prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Lokalizacja przedsięwzięcia, jego rodzaj i parametry eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

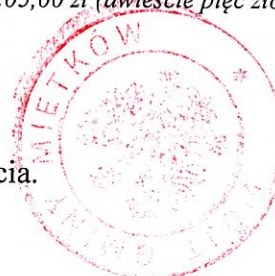
Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje Stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Przed upływem 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.
3. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
4. Złożenie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania skutkuje utratą możliwości do zaskarżenia decyzji.

Za wydanie niniejszej decyzji - na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.) uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (dwieście pięć złotych).

WÓJT
GMINY MIETKÓW
Tomasz Sakuta
Tomasz Sakuta



Załącznik nr 1: Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Marek Misior
Ul. Budziszyska 88/6
54-436 Wrocław

Pełnomocnik:

Kopalnia Surowców Mineralnych „Byczeń”
Machynia, Rupińska – Nowowiejska Spółka Jawna
Byczeń, 57-230 Kamieniec Żąbkowicki

2. a/a

Do wiadomości:

1. RDOŚ we Wrocławiu
Al. Jana Długosza 68
51-162 Wrocław

2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Ul. C.K. Norwida 34
50-950 Wrocław

3. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
Ul. Kleczkowska 20
50-227 Wrocław

Sprawę prowadzi: Dominika Trzepla, główny specjalista ds ochrony środowiska 71 3604 -909

Załącznik nr 1: Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

1. Lokalizacja i zakres powierzchniowy

- **Miejsce realizacji:** Przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie Stróża, gmina Mietków.
- **Rozszerzenie terenu:** Eksploatacja zostanie rozszerzona o działki nr: **150/2, 150/3, 150/4, 150/8 (część), 161, 182, 183/1, 183/2.**
- **Powierzchnia:** Planowane zwiększenie obszaru górniczego „Stróża Północ – Pole A” o **5,4668 ha** spowoduje, że łączna powierzchnia obszarów Pole A i Pole B wyniesie **29,7041 ha.**
- **Stan obecny:** Teren jest częściowo przekształcony przez czynne wyrobiska, a nowe obszary stanowią obecnie pola uprawne, w części zadrzewione.

2. Technologia i sposób prowadzenia prac

- **Metoda wydobywania:** Eksploatacja prowadzona będzie sposobem odkrywkowym, systemem ścianowym.
- **Warunki wydobywania:** Wydobywanie odbywać się będzie zarówno „na sucho”, jak i spod lustra wody, bez konieczności odwadniania złoża.
- **Park maszynowy:** Wykorzystywane będą m.in. koparki łyżkowe, pogłębiarki wieloczerpakowe pływające, ładowarki oraz spycharki gąsienicowe.
- **Transport urobku:** Wydobyty surowiec będzie transportowany za pomocą taśmociągów do zakładu przerobczego zlokalizowanego ok. 1 km od granic inwestycji.

3. Skala i czas operacji

- **Wielkość wydobywania:** Maksymalny poziom wydobywania ustalono na **800 000 Mg/rok.**
- **Zasoby:** Zasoby bilansowe złoża w granicach obszarów górniczych szacuje się na ok. **3 500 000 Mg.**
- **Czas pracy:** Kopalnia będzie funkcjonować w systemie jednozmianowym, od poniedziałku do soboty, wyłącznie w porze dnia (godz. 6:00 – 22:00).

4. Rozwiązania chroniące środowisko

- **Gospodarka wodna:** Woda technologiczna pobierana będzie z poeksploatacyjnego zbiornika wodnego w obiegu zamkniętym (odprowadzanie grawitacyjne do tego samego zbiornika).
- **Ochrona przyrody:** Wyznaczone zostaną pasy ochronne (min. 15 m od lasów) oraz wykonana zostanie kompensacja przyrodnicza w postaci nasadzeń szpaleru drzew i krzewów (m.in. dąb, leszczyna, lipa, wierzba).
- **Ochrona przed powodzią:** Inwestycja leży w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią; w przypadku wystąpienia fali powodziowej na rzece Strzegomce, sprzęt mobilny będzie niezwłocznie usuwany z terenów zagrożonych.
- **Rekultywacja:** Po zakończeniu eksploatacji teren zostanie poddany rekultywacji zgodnie z zatwierdzonym projektem.