

Sulechów, dnia 15 czerwca 2022 r.

Znak: GKR.6220.2.2022.MG

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029), §3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku z art. 104 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku inwestora Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Izabela Wachowska Reklin 20, 64-212 Siedlec i otrzymaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze:

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia:

- pn.: „Wykonanie i eksploatacja kopalni kruszywa naturalnego KŁĘPSK”,
- realizowanego na terenie działki nr ewid. 189/3 obręb Kłępsk, gm. Sulechów,
- którego inwestorem jest Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Izabela Wachowska Reklin 20, 64-212 Siedlec.

2. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

- 2.1.** W celu zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy, by nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu.
- 2.2.** Zakład górniczy należy wyposażać w wystarczającą ilość sorbentów przystosowanych do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych bądź innych substancji niebojetych dla środowiska.
- 2.3.** Do prac stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystanego sprzętu budowlanego musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.
- 2.4.** W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieków oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
- 2.5.** W celu zabezpieczenia wód przed zanieczyszczeniami produktami ropopochodnymi, na obszarze przedsięwzięcia należy prowadzić wyłącznie awaryjne prace naprawcze i awaryjne tankowanie maszyn pracujących na terenie przedsięwzięcia. Czynności te wykonywać w wyznaczonych miejscach, odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się tych produktów do gruntu poprzez odizolowanie np. folią i płytami betonowymi.
- 2.6.** Na terenie przedsięwzięcia nie magazynować paliw i smarów.
- 2.7.** Zakład górniczy wyposażać w szczelne przenośne sanitariaty, których zawartość będzie systematycznie opróżniana przez wyspecjalizowane podmioty.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: GKR.6220.2.2022.MG z dnia 15.06.2022 r.

- 2.8. Wody opadowe lub roztopowe z terenu planowanej inwestycji odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
 - 2.9. Składowanie w wyrobisku jakichkolwiek odpadów jest niedopuszczalne. Należy zabezpieczyć wyrobisko przed nielegalnym składowaniem odpadów i wylewaniem ścieków.
 - 2.10. Powstałe odpady niebezpieczne – mineralne oleje hydrauliczne, silnikowe, przekładniowe i smarowe oraz opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, sorbenty i materiały filtracyjne nie powinny być magazynowane na terenie przedsięwzięcia. Do czasu ich wywozu przez uprawnioną firmę powinny być przechowywane krótkoterminowo w szczelnych, zamykanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.
 - 2.11. Powstałe odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich oraz należy zapewnić regularny ich odbiór przez uprawnione podmioty.
 - 2.12. Trasę przejazdu samochodów prowadzić przez działki nr ewid. 189/3, 189/2, 327, 328 obręb Klępsk i dalej w kierunku działki 324 obręb Klępsk stanowiącej drogę w kierunku drogi Babimost – Sulechów.
 - 2.13. Eksploatację złoża prowadzić od jednego do trzech poziomów wydobywczych (w zachodniej części złoża) o wysokości nie przekraczającej 5 m.
 - 2.14. Maksymalna głębokość wydobycia do 10 m.
 - 2.15. Po zdjęciu nadkładu, część gleby przesunąć na teren pasów ochronnych tworząc wał o wysokości 2 m. Należy zachować odległość składowania ok. 2 m od krawędzi wyrobiska.
- 3. Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

UZASADNIENIE

Wnioskodawca Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Izabela Wachowska Reklin 20, 64-212 Siedlec, zwróciła się do Burmistrza Sulechowa z wnioskiem z dnia 24 stycznia 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 25.01.2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie i eksploatacja kopalni kruszywa naturalnego KLĘPSK”. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działki nr ewid. 189/3 obręb Klępsk, gm. Sulechów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu i eksploatacji kopalni kruszywa naturalnego „KLĘPSK” na działce nr ewid. 189/3 obręb Klępsk, gm. Sulechów. Wielkość wydobycia będzie wynosiła poniżej 20 000 t/rok (ok. 50 t/d). Powierzchnia całej nieruchomości wynosi 6,03 ha, z czego powierzchnia przeznaczona pod planowane zamierzenie inwestycyjne wyniesie 1,97 ha. Głębokość wyrobiska wyniesie do 10 m. Przewidywany czas eksploatacji 10 lat.

Rejon złoża „KLĘPSK” pokryty jest w całości utworami czwartorzędowymi. Ich miąższość osiąga przynajmniej kilkadziesiąt metrów. Są to osady wodnolodowcowe – na płytach występują pisaki drobnoziarniste (w zachodniej części złoża w stropie średnio i gruboziarniste) przykryte we wschodniej części terenu glinami o miąższości 2,0 m, a na pozostałym terenie

glebą o miąższości 0,2 – 0,3 m. Złoże zbudowane jest z utworów wodnolodowcowych. Miąższość złoża jest zróżnicowana i wynosi od 2,8 m do 14,8 m. Warstwa złoża nie jest zawodniona.

Eksploatacja złoża odbywać się będzie od jednego do trzech poziomów wydobywczych (w zachodniej części złoża) o wysokości nie przekraczającej 5 m. Maksymalna głębokość wydobywania wyniesie 10 m. Planowana jest eksploatacja kopalni odkrywkowej kruszywa naturalnego przy pomocy koparki i ładowarki. Nie jest planowane sortowanie kruszywa na sucho i mokro. Na terenie inwestycji nie planuje się stawiania obiektów budowlanych. Po zdjęciu nadkładu, część gleby zostanie przesunięta na teren pasów ochronnych tworząc wał o wysokości 2 m. Kształt złoża i jego odległość od granic własności stwarzają dogodne warunki do tymczasowego składowania nadkładu w wyznaczonym obszarze. Należy zachować odległość składowania ok. 2 m od krawędzi wyrobiska. Ponadto powierzchnia wyznaczonego terenu wynosząca ok. 3450 m² nie pozwala na umieszczenie całości nadkładu. Wysokość zwałowanego nadkładu (gleby i glin) wyniesie ogólnie ok. 2 m. Należy eksploatację podzielić na 3 etapy, każdorazowo wyeksploatowaną część złoża rekultywować zwalniając w ten sposób miejsce na składowanie kolejnej części nadkładu.

Podzielając stanowisko jednej ze stron postępowania – Nadleśnictwa Sulechów w zakresie usytuowania przedsięwzięcia nieopodal wiaty edukacyjnej „Pod Buczyną” oraz ścieżki edukacyjnej „Do Waligóry”, celem zminimalizowania oddziaływania tj. hałasu, kurzu i pyłu, a także odgłosów i emisji zanieczyszczeń z przejeżdżających samochodów ciężarowych, ustalono trasę przejazdu samochodów, która odbywała się będzie przez działki nr ewid. 189/3, 189/2, 327, 328 obręb Klępsk i dalej w kierunku działki 324 obręb Klępsk stanowiącej drogę w kierunku drogi Babimost – Sulechów; co umożliwi zapewnienie odpoczynku, relaksu i możliwości edukacji najmłodszego pokolenia korzystającego z ww. obiektów.

Na podstawie powyższego określono warunki realizacji przedsięwzięcia (pkt 2.12 – 2.15 decyzji).

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane, zgodnie z §3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) i stanowi tym samym przedsięwzięcie określone w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r.

W rozpatrywanym przypadku wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poprzedza uzyskanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 i ust. 1a ustawy dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029).

Do wniosku, zgodnie z wymogami art. 74 ust. 1 pkt 2, 3 i 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029), zostały dołączone wymagane przepisami dokumenty tj.: karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z jej zapisem na elektronicznym nośniku danych,

poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, mapa z zaznaczonym przewidywanym terenem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Ogłoszenie o złożonym wniosku zostało zamieszczone na stronie internetowej www.ekoportal.pl nr karty 2/2022.

Pismem z dnia 26 stycznia 2022 r. znak: GKR.6220.2.2022.MG strony postępowania zostały powiadomione o wszczęciu postępowania, możliwości zapoznania się z zebrany materiał w sprawie oraz o możliwości złożenia ewentualnych uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

Zawiadomienie zostało dostarczone stronom skutecznie, o czym świadczą zwrotne potwierdzenia odbioru znajdujące się w aktach sprawy. W ustawowym terminie jedna ze stron skorzystała z prawa zapoznania się z wnioskiem i wniosła pismem z dnia 28 stycznia 2022 r. zastrzeżenia co do sposobu eksploatacji kopalni kruszywa.

Tut. organ rozpoznał wniesione zastrzeżenia, podzielił stanowisko strony i w związku z powyższym przedstawiono warunki realizacji inwestycji w zakresie przejazdu trasy samochodów (pkt 2.12 decyzji).

Pismem z dnia 9 lutego 2022 r. znak GKR.6220.2.2022 r. na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) wezwano Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Pismem z dnia 6 marca 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 07.03.2022 r.) wniesiono uzupełnienia.

Na podstawie zaświadczenia z dnia 10 lutego 2022 r. znak: ZP.6727.76.2022.PGF stwierdzono, że działka nr ewid. 189/3 obręb Klępsk nie jest objęta zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 4, ust. 3 i 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) Burmistrz Sulechowa pismami z dnia 16 marca 2022 r. znak: GKR.6220.2.2022.MG, zwrócił się odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze o wydanie opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem z dnia 1 kwietnia 2022 r. znak: WZŚ.4220.181.2022.PT wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Pismem z dnia 11 kwietnia 2022 r. Inwestor wniósł uzupełnienie do ww. organu.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze pismem z dnia 6 kwietnia 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 07.04.2022 r.) znak: WR.ZZŚ.7.435.66.2022.MLW wezwało inwestora, za pośrednictwem Burmistrza Sulechowa, do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia i złożenia wyjaśnień. Pismem z dnia 8 kwietnia 2022 r. znak: GKR.6220.2.2022.MG zwrócono się do Inwestora o złożenie stosownych wyjaśnień i uzupełnień. Inwestor pismem z dnia 12 kwietnia 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 12.04.2022 r.) odpowiedział na wezwanie składając stosowne wyjaśnienia, które zostały przekazane pismem z dnia 13 kwietnia 2022 r. znak: GKR.6220.2.2022.MG do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zielonej Górze.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem z dnia 20 kwietnia 2022 r. znak: WZŚ.4220.181.2022.PT wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze pismem z dnia 11 maja 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 12.05.2022 r.) znak: WR.ZZŚ.7.435.66.2022.MLW wyraziło opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, niemniej jednak wskazało następujące warunki jego realizacji:

- 1) W celu zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy, by nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu.
- 2) Zakład górniczy należy wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów przystosowanych do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych bądź innych substancji nieobojętnych dla środowiska.
- 3) Do prac stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystanego sprzętu budowlanego musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.
- 4) W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieków oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
- 5) W celu zabezpieczenia wód przed zanieczyszczeniami produktami ropopochodnymi, na obszarze przedsięwzięcia należy prowadzić wyłącznie awaryjne prace naprawcze i awaryjne tankowanie maszyn pracujących na terenie przedsięwzięcia. Czynności te wykonywać w wyznaczonych miejscach, odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się tych produktów do gruntu poprzez odizolowanie np. folią i płytami betonowymi.
- 6) Na terenie przedsięwzięcia nie magazynować paliw i smarów.
- 7) Ścieki bytowe należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Odbiór zgromadzonych ścieków w zbiorniku bezodpływowym powinien odbywać się przez uprawnione podmioty.
- 8) Wody opadowe lub roztopowe z terenu planowanej inwestycji odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
- 9) Składowanie w wyrobisku jakichkolwiek odpadów jest niedopuszczalne. Należy zabezpieczyć wyrobisko przed nielegalnym składowaniem odpadów i wylewaniem ścieków.
- 10) Powstałe odpady niebezpieczne – mineralne oleje hydrauliczne, silnikowe, przekładniowe i smarowe oraz opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, sorbenty i materiały filtracyjne nie powinny być magazynowane na terenie przedsięwzięcia. Do czasu ich wywozu przez uprawnioną firmę powinny być przechowywane krótkoterminowo w szczelnych, zamykanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.
- 11) Powstałe odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich oraz należy zapewnić regularny ich odbiór przez uprawnione podmioty.

Wszystkie wyżej wskazane przez organ opiniujący warunki zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

Po zebraniu całości dokumentacji w sprawie, w tym wszystkich uzgodnień i opinii, Burmistrz Sulechowa pismem znak: GKR.6220.2.2022.MG z dnia 18 maja 2022 r. zawiadomił w trybie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) strony postępowania o zakończonym postępowaniu i możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy, a także o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów oraz możliwości zgłoszenia żądań.

Zawiadomienie zostało dostarczone stronom skutecznie, o czym świadczą zwrotne potwierdzenia odbioru znajdujące się w aktach sprawy. W ustawowym terminie żadna ze stron nie skorzystała z prawa zapoznania się z wnioskiem i wniesienia ewentualnych uwag i zastrzeżeń.

Mając na uwadze treść wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu, a także opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze, dokonano analizy łącznych uwarunkowań, o których mowa w art. 63 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029).

W wyniku analizy ww. dokumentów należy stwierdzić, że inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych, lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych i w ujściach rzek, na obszarach wybrzeży w środowisku morskim, na obszarach górskich i leśnych, na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane w granicach obszarów objętych ochroną, wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Zamierzenie to realizowane będzie poza formami ochrony przyrody. W odległości ok. 1,5 km od terenu realizacji inwestycji położony jest obszar chronionego krajobrazu „Rynny Obrzycko-Obrzańskie”, a w odległości ok. 5,7 km specjalny obszar ochrony siedlisk Sulechów PLH080043.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarem projektowanych korytarzy ekologicznych (o przebiegu podanym na stronie: <http://geoserwis.gdos.gov.pl>).

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Dopływ z Łęgowa o kodzie PLRW60001715692. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP Dopływ z Łęgowa o kodzie PLRW60001715692 oceniona została jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan

chemiczny. Dla JCWP Dopływ z Łęgowa o kodzie PLRW60001715692 określono odstępstwo: przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2021 ze względu na brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 69 o kodzie PLGW600069, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) oraz nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Najbliższe ujęcie wód podziemnych do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę znajduje się na działce nr ewid. 16/1 obręb Klępsk w odległości ok. 1,28 km od obszaru inwestycji. Ujęcie składa się z 2 studni i posiada ustanowiony teren ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych.

Przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na przedmiotowe ujęcie. Inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Rozpatrywana inwestycja nie ma wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych jednolitych częściach wód.

Planowana eksploatacja nie będzie powodować emisji pyłów ani zanieczyszczeń powietrza, za wyjątkiem spalin wydobywających się z maszyn eksploatacyjnych i samochodów transportowych. W okresie długotrwałej suszy na gruntowych drogach wewnętrznych może okresowo powstać zapylenie spowodowane ruchem pojazdów. Należy je likwidować poprzez zraszanie.

Ponadto na terenie zakładu występować będą źródła hałasu, stanowić je będą: dwa samochody ciężarowe oraz pracujące maszyny (m.in. koparka, ładowarka). Praca będzie się odbywała wyłącznie w porze dziennej. Powstający hałas będzie tłumiony przez skarpy wyrobiska. Dodatkowym rozwiązaniem hamującym rozchodzenie się hałasu jest wał ziemny o wysokości 2 m złożony z nadkładu zdeponowanego w pasie ochronnym. Odległość planowanej inwestycji od terenów objętych ochroną akustyczną wynosi ok. 500 m.

Na terenie inwestycji powstawać będą ścieki bytowe. Dla potrzeb pracowników kopalni postawiona będzie przenośna kabina, z której zawartość będzie okresowo opróżniana i wywożona na oczyszczalnię ścieków wozem asenizacyjnym.

W celu ograniczenia bądź wyeliminowania do niezbędnego minimum ujemnych wpływów robót górniczych na środowisko przewiduje się m.in. selektywne usuwanie i składowanie warstwy glebowej i nakładu w drugim etapie przedsięwzięcia, bieżącą kontrolę stanu wyrobisk górniczych, zapobieganie powstawaniu osuwisk. Prace wykonywane będą sprzętem sprawnym technicznie. Ponadto będzie prowadzona bieżąca kontrola stanu technicznego pracujących na złożu maszyn i urządzeń.

Ewentualny wyciek paliwa czy oleju ze sprzętu mechanicznego jaki może mieć miejsce w śladowych ilościach (tylko w czasie awarii), będzie natychmiast usuwany tzn. zebrany i wywieziony na składowisko do tego przeznaczone. Jednocześnie, tankowanie sprzętu oraz wszelkie naprawy odbywać się będą poza terenem kopalni.

Wody opadowe będą odprowadzane do gruntu poprzez naturalne wchłanianie.

Powstające podczas eksploatacji odpady będą magazynowane selektywnie, w szczelnych pojemnikach/zbiornikach. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie

w wydzielonych do tego miejscach magazynowych na terenie zakładu, w miejscu gwarantującym ochronę środowiska.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania zamierzenia inwestycyjnego nie ma realizowanych oraz zrealizowanych przedsięwzięć, których oddziaływanie mogłoby prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) nie jest również wymienione wśród obiektów, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ww. ustawy. Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac, ocenia się jako bardzo niskie. Ze względu na lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi również ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na ewentualne zmiany klimatu. Brak będzie znaczącej emisji gazów cieplarnianych, inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów.

Przedsięwzięcie nie będzie związane z wykorzystaniem zasobów naturalnych czy wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej. Brak jest podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Ewentualne oddziaływania, choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Na podstawie wyżej przeprowadzonej analizy uwzględniającej łączne uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o których mowa w art. 63 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029), przy uwzględnieniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze uznano, że brak jest konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie i eksploatacja kopalni kruszywa naturalnego KŁĘPSK” zlokalizowanego na terenie działki nr ewid. 189/3 obręb Kłępsk, gm. Sulechów, niemniej jednak inwestycję należy przeprowadzić wypełniając warunki wskazane przez organ opiniujący – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze.

Stąd należało orzec jak w sentencji.

Informacja o wydaniu niniejszej decyzji zostanie podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie informacji na stronie internetowej www.ekoportal.pl.

Na podstawie art. 72 ust. 6 oraz art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie

środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) treść przedmiotowej decyzji zostanie udostępniona na okres 14 dni na stronie BIP Urzędu Miejskiego Sulechów w zakładce Informacje o środowisku – WYDANE DECYZJE ŚRODOWISKOWE.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia o którym mowa w ust. 1a przytoczonej wyżej ustawy.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Otrzymują strony:

wg rozdzielnika znajdującego w aktach sprawy

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.
ul. Jagiellończyka 13
66-400 Gorzów Wlkp.
- 2) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Zielonej Górze
ul. Ptasia 2b
65-514 Zielona Góra

WURMISTRZ
Województwa Śląskiego



CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu i eksploatacji kopalni kruszywa naturalnego „KLEPSK” na działce nr ewid. 189/3 obręb Klepsk, gm. Sulechów.

Projektowane parametry przedsięwzięcia:

- wielkość wydobycia poniżej 20 000 t/rok (ok. 50 t/d),
- powierzchnia wydobycia 1,97 ha,
- głębokość wyrobiska do 10 m,
- przewidywany czas eksploatacji 10 lat.

Eksploatacja złoża odbywać się będzie od jednego do trzech poziomów wydobywczych (w zachodniej części złoża) o wysokości nie przekraczającej 5 m.

Eksploatacja złoża odbywać się będzie od jednego do trzech poziomów wydobywczych (w zachodniej części złoża) o wysokości nie przekraczającej 5 m. Planowana jest eksploatacja kopalni odkrywkowej kruszywa naturalnego przy pomocy koparki i ładowarki. Nie jest planowane sortowanie kruszywa na sucho i mokro. Po zdjęciu nadkładu, część gleby zostanie przesunięta na teren pasów ochronnych tworząc wał o wysokości 2 m. Kształt złoża i jego odległość od granic własności stwarzają dogodne warunki do tymczasowego składowania nadkładu w wyznaczonym obszarze. Należy zachować odległość składowania ok. 2 m od krawędzi wyrobiska. Powierzchnia wyznaczonego terenu wynosząca ok. 3450 m² nie pozwala na umieszczenie całości nadkładu. Wysokość zwałowanego nadkładu (gleby i glin) wyniesie ogólnie ok. 2 m. Należy eksploatację podzielić na 3 etapy, każdorazowo wyeksploatowaną część złoża rekultywować zwalniając w ten sposób miejsce na składowanie kolejnej części nadkładu.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie planuje się poboru wód powierzchniowych i podziemnych. Praca kopalni będzie się odbywała wyłącznie w porze dziennej.

Trasa przejazdu samochodów odbywała się będzie przez działki nr ewid. 189/3, 189/2, 327, 328 obręb Klepsk i dalej w kierunku działki 324 obręb Klepsk stanowiącej drogę w kierunku drogi Babimost – Sulechów.

WYKONANIE

Wojciech Gołbys