

DECYZJA*o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia*

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust.1 i 2 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, 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 (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), także § 3 ust. 1 pkt 40 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), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – **Z. U.T., Mirosław G.**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na *Eksploatacji złoża piasków skaleniowo – kwarcowych Lipowiec IV na terenie działki nr 107, w obrębie Lipowiec, Gmina Szczytno.*

po otrzymaniu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, znak: WOOŚ.4220.354.2024.AZ.1, z dnia 26.08.2024r. (data wpływu do urzędu – 26.08.2024r.),
- PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Ostrołęce znak: BI.ZZŚ.4901.260.2024.JT, z dnia 23.08.2024r. (data wpływu do urzędu – 26.08.2024 r.),

Orzekam

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *Eksploatacji złoża piasków skaleniowo – kwarcowych Lipowiec IV na terenie działki nr 107, w obrębie Lipowiec, Gmina Szczytno.*

2. *Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:*

- *eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża i projektowanego obszaru górniczego;*
- *w celu zachowania naturalnego składu granulometrycznego i chemicznego warstwy glebowej, zdejmowanie i składowanie nadkładu prowadzić selektywnie;*
- *w celu ochrony sąsiednich gruntów oraz dróg przed skutkami prowadzonych prac górniczych w Zagospodarowania Złoża zaprojektować dla nich pasy ochronne, wyznaczone zgodnie z Polską Normą „PN- G-02100 - Górnictwo odkrywkowe”;*
- *w celu ograniczenia emisji pyłu z nadkładu należy minimalizować ilość składowanego surowca po wydobywaniu;*
- *prace w kopalni prowadzić wyłącznie w porze dziennej, głównie w godzinach 6:00-22:00;*
- *w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia;*
- *nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi poprzez częste kontrole i konserwacje sprzętu mechanicznego wykorzystywanego w pracach kopalni; na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np.: paliw, smarów) i syntetycznych (np.: olejów);*
- *materiały, pojazdy i maszyny przechowywać tylko w wyznaczonych do tego celu miejscach, na terenie utwardzonym, poza wyrobiskiem;*

- *materiały eksploatacyjne (paliwo, smary) przechowywać w szczelnych pojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem poza terenem wyrobiska;*
- *stanowiska pojazdów mechanicznych zlokalizować poza obrębem wyrobiska uszczelnić geomembraną, co pozwoli zabezpieczyć grunt i wody podziemne przed ewentualnym zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi;*
- *wymiany płynów prowadzić wyłącznie w wyspecjalizowanej stacji obsługi;*
- *zakazuje się magazynowania na wyrobisku wszelakich odpadów i materiałów ropopochodnych oraz wylewania ścieków – należy zapewnić odpowiednią ilość szczelnych pojemników do selektywnego składowania odpadów;*
- *teren wyrobiska zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości płynnych;*
- *ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia odprowadzić do szczelnych zbiorników bezodpływowych, np. przewoźnych toalet typu TOI-TOI, zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) oraz uprawnione podmioty;*
- *odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.*

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 15.07.2024 r., na wniosek Inwestora – **Z. U.T., Mirosław G.**, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na ***Eksploatacji złoża piasków skaleniowo – kwarcowych Lipowiec IV na terenie działki nr 107, w obrębie Lipowiec, Gmina Szczytno.***

Zgodnie z art. 71 ust 2 pkt. 2 z dnia 3 października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowiska i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) – „uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko”, do wydania której organem właściwym w myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta – w przedmiotowej sprawie Wójt Gminy Szczytno.

W związku z powyższym, Pan Mirosław Edmund Głazewski, prowadzący Zakład Usług Transportowych, wnioskiem z dnia 09.07.2024 r. wystąpił do Wójta Gminy Szczytno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Do wniosku inwestor załączył: kartę informacyjną przedsięwzięcia – w czterech egzemplarzach, wraz z zapisem w formie elektronicznej, poświadczoną przez Starostę kopię mapy ewidencyjnej, mapę z granicami terenu realizacji przedsięwzięcia i obszaru w odległości 100 m od granicy terenu, na którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie z wersją elektroniczną, wypis z ewidencji gruntów, potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 17.07.2024r. Wójt Gminy Szczytno wezwał inwestora do uzupełnienia wniosku o wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydane przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, z zastrzeżeniem ust. 1a. Stosownego uzupełnienia Inwestor dokonał w dniu 23.07.2024r.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1124 ze zm.) Wójt Gminy Szczytno, w dniu 12.08.2024 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Ostrołęce oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczytnie celem zasięgnięcia opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając m.in. kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) w formie papierowej i elektronicznej, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 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.

Na podstawie art. 49, art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.), art. 73 ust. 1 i art. 74 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 (t. j. Dz. U. z 2024r., poz. 1112 ze zm.) Wójt Gminy Szczytno podał do publicznej wiadomości, że na wniosek Inwestora – Z. U.T., Mirosław G., zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczącej zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: *Eksploatacja złoża piasków skaleniowo – kwarcowych Lipowiec IV na terenie działki nr 107, w obrębie Lipowiec, Gmina Szczytno*.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce, w piśmie z dnia 23.08.2024 r., znak: BI.ZZŚ.4901.260.2024.JT (data wpływu do Urzędu 26.08.2024 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *Eksploatacji złoża piasków skaleniowo – kwarcowych Lipowiec IV na terenie działki nr 107, w obrębie Lipowiec, Gmina Szczytno*.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, postanowieniem z dnia 26.08.2024 r., znak: WOOŚ.4220.354.2024.AZ.1 (data wpływu do tegoż Urzędu 26.08.2024 r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na *Eksploatacji złoża piasków skaleniowo – kwarcowych Lipowiec IV na terenie działki nr 107, w obrębie Lipowiec, Gmina Szczytno* nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, w piśmie z dnia 27.08.2024 r., znak: ZNS.9022.3.28.2024 (data wpływu to tegoż Urzędu 27.08.2024 r.) poinformował, organ prowadzący postępowanie, tj. Wójta Gminy Szczytno, że organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, zgodnie z Ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko nie są właściwe do wydania opinii w przypadku inwestycji polegającej na *Eksploatacji złoża piasków skaleniowo – kwarcowych Lipowiec IV na terenie działki nr 107, w obrębie Lipowiec, Gmina Szczytno*

W dniu 04.09.2024r. Wójt Gminy Szczytno, podstawie art. 10 § 1 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t. j. Dz. U. z dnia 2024 r., poz. 572 ze zm), w związku z art. 74 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 (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), podał do publicznej wiadomości, iż organ gminy zebrał wszystkie wystarczające materiały dowodowe przed wydaniem decyzji administracyjnej w prowadzonym na wniosek Inwestora – Z. U.T., Mirosław G., postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na *Eksploatacji złoża piasków skaleniowo – kwarcowych Lipowiec IV na terenie działki nr 107, w obrębie Lipowiec, Gmina Szczytno*.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z 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 (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) stwierdzono co następuje:

Planowana inwestycja polegająca na eksploatacji złoża piasków skaleniowo – kwarcowych Lipowiec IV na ternie działki nr 107, w obrębie Lipowiec, gmina Szczytno, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 71 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 2024 r. poz. 1112) – dalej ustawa o oś, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do wydania której organem właściwym, w myśl art. 75 ust.1 pkt 4 cytowanej powyżej ustawy, jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji złoża piasków skaleniowo– kwarcowych Lipowiec IV na ternie działki nr 107, w obrębie Lipowiec, gmina Szczytno, powiat szczycieński, województwo warmińsko – mazurskie. Powierzchnia obszaru górniczego wyniesie ok. 0,45 ha. Planowane średnie roczne wydobywanie kopaliny z przedmiotowego złoża wyniesie maksymalnie około 10 tys. ton (poniżej 20 tys. mł) i będzie się wahać w zależności od zapotrzebowania na surowiec. Przy prognozowanych zasobach geologicznych możliwych do wydobywania w ilości do 20 tys. ton zakładany maksymalny czas jego eksploatacji wyniesie maksymalnie 2 lata.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że teren planowanego przedsięwzięcia to użytki rolne VI klasy bonitacyjnej. W sąsiedztwie obszaru objętego projektowanymi robotami od strony północnej, wschodniej i południowej znajdują się głównie użytki rolne oraz wyrobisko powstałe w wyniku eksploatacji złoża Lipowiec (działka nr 106). Od strony zachodniej do omawianego obszaru przylega lokalna droga gruntowa.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy eksploatacji kopaliny ze złoża „LIPOWIEC IV” w kat. C1, zatwierdzoną decyzją Starosty Szczycieńskiego z dnia 27.10.2023r., znak: Roś.6528.1.2023.

W celu ochrony sąsiednich gruntów rolnych i dróg przed skutkami prowadzonych prac górniczych w zostaną dla nich zaprojektowane pasy ochronne, wyznaczone zgodnie z Polską Normą „PN-G-02100 – Górnictwo odkrywkowe”.

W ramach robót udostępniających nadkładowe masy ziemne będą stopniowo usuwane, wraz z postępowaniem prac wydobywczych, przy pomocy koparki lub ładowarki. Nadkład zbudowany jest z gleby oraz gliny piaszczystej. Początkowo będzie on usuwany na tymczasowe zwałowiska zewnętrzne i wewnętrzne, później bezpośrednio do wyrobisk poeksploatacyjnych. Docelowo nadkład w całości zostanie wykorzystany do rekultywacji, głównie złagodzenia skarp końcowych i wyrównania dna wyrobiska poeksploatacyjnego oraz odtworzenia warstwy glebowej.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym maksymalnie jednym piętrzem eksploatacyjnym - suchym. Wydobywcze roboty górnicze wykonywane będą przy pomocy koparek i ładowarek z poziomu eksploatacyjnego założonego min. 0,5 m nad zwierciadłem wód gruntowych lub ze stropu warstwy złożowej. Urabianie będzie się odbywać bez użycia środków strzałowych.

Urobek odspojony od calizny podawany będzie bezpośrednio na samochody transportowe i wywożony poza teren przedsięwzięcia. Nie przewiduje się eksploatacji kopaliny zalegającej poniżej zwierciadła wód gruntowych. Spąg wyrobiska znajdować się będzie min. 0,5 m nad zwierciadłem wód gruntowych. Eksploatacja prowadzona będzie bez wykonywania robót odwadniających warstwę złożową. Po zakończeniu wydobywania kruszywa ze złoża teren zostanie zrehabilitowany. Przewidywanym kierunkiem rekultywacji wyrobiska jest kierunek rolny lub leśny.

W wyniku działalności związanej z wydobywaniem kruszywa powstawać będą zanieczyszczenia powietrza związane ze spalaniem paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących przy wydobywaniu

i transporcie kopaliny, a także pyły unoszone w wyniku wydobycia i manipulacji kopaliną. Nadkład należy zdejmować sukcesywnie z wyznaczonego złoża w miarę postępu robót wydobywczych, co zapobiegnie zbyt szerokiemu frontowi prowadzonych prac, a tym samym przyczyni się do zmniejszenia obszaru występowania potencjalnej emisji niezorganizowanej pyłu i spalin samochodowych. Obecność pyłów w powietrzu ograniczy się do terenu w najbliższym sąsiedztwie wyrobiska oraz składowisk nadkładu. Będzie to emisja niezorganizowana, a jej uciążliwość zależy głównie od intensywności procesu wydobycia i warunków pogodowych. W celu jej ograniczenia należy minimalizować ilość składowanego surowca po wydobyciu. Przy przyjętych do analizy założeniach nie stwierdzono ponadnormatywnej uciążliwości projektowanej inwestycji spowodowanej emisją zanieczyszczeń do powietrza.

Emisja hałasu w fazie realizacji związana będzie z pracami przygotowawczymi terenu pod eksploatację złoża. Najbliższa zabudowa znajduje się w odległości ponad 200 m od terenu inwestycji. Na etapie eksploatacji wydobywanie kopaliny ze złoża będzie powodowało emisję hałasu do środowiska, którego źródłem będzie praca maszyn i urządzeń (koparka, ładowarka) oraz pojazdy typu ciężkiego. Praca w kopalni odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej, w godzinach 6:00-22:00. Hałas z kopalni będzie tłumiony poprzez usytuowanie sprzętu wydobywczego na poziomie roboczym wyrobiska, kilka metrów poniżej powierzchni okolicznego terenu. W miarę postępu prac, powstałe wyrobiska będą stanowiły dodatkowe naturalne osłony akustyczne. Biorąc pod uwagę skalę wydobycia można wnioskować, że emisja hałasu z terenu projektowanej kopalni, nie będzie powodowała wzrostu hałasu do poziomu ponadnormatywnego.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że obszar planowanego przedsięwzięcia od strony południowo zachodniej przylega bezpośrednio do terenu złoża piasku Lipowiec, którego eksploatacji zaniechano. W promieniu 1 km od granic terenu realizacji i oddziaływania planowanego przedsięwzięcia brak jest innych realizowanych lub zrealizowanych przedsięwzięć podobnego typu, w związku z czym nie przewiduje się występowania oddziaływań skumulowanych.

Nie przewiduje się aby zanieczyszczenia, powstające w czasie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, mogły znacząco wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Na terenie kopalni nie planuje się zaplecza socjalnego oraz bazy sprzętu pracującego przy urabianiu kopaliny. Tankowanie oraz serwisowanie czy naprawa maszyn i urządzeń prowadzone będzie poza terenem planowanego przedsięwzięcia. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np.: paliw, smarów) i syntetycznych (np.: olejów). Przy przyjętym sposobie eksploatacji, przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska wodno-gruntowego.

Powstające w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady gromadzić należy w sposób selektywny, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami na terenie projektowanej inwestycji nie powinno wystąpić niebezpieczeństwo skażenia powierzchni ziemi i wody.

Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich przedsięwzięcie nie będzie wymagało przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Teren zamierzenia znajduje się poza obszarami ochrony przyrody wymienionymi w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliższy obszar Natura 2000 – Puszcza Piska PLB280008 zlokalizowany jest w odległości ok. 1,1 km od terenu planowanej inwestycji. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele, przedmioty ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000. Istotny wpływ nie wystąpi ze względu na rodzaj i charakterystykę inwestycji, lokalizację (przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami Natura 2000) oraz rodzaj i skalę oddziaływania na gatunki zwierząt, gatunki roślin oraz siedliska przyrodnicze, dla ochrony których wyznaczone zostały obszary Natura 2000. Teren planowej inwestycji znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych.

Należy jednak wskazać, że brak negatywnego oddziaływania stwierdzono przy założeniu, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami ustawy o ochronie przyrody, która określa zakazy

obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt oraz grzybów objętych ochroną gatunkową oraz jasno wskazuje, że wszelkie odstępstwa od wprowadzonych zakazów są możliwe jedynie po uzyskaniu zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska na podstawie:

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380).

W związku z powyższym przed wykonaniem jakichkolwiek prac, które będą się wiązały z niszczeniem siedlisk przyrodniczych, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt, umyślnym zabijaniem osobników, wycinką drzew, zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie przyrody należy każdorazowo wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z odpowiednim wnioskiem o wydanie stosownego zezwolenia na wykonanie czynności zabronionych.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem zlokalizowana jest na obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPD) o kodzie PLGW200050. Według Planu dla JCWPD PLGW200050, stan chemiczny i stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujęć rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ochronnymi ujęć wód, obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obrębie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) tj. nieudokumentowanego Subniecka warszawska (nr 215). Nie stwierdza się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie z art. 16 pkt 34 ustawy prawo wodne.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań). Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na: obszarach wybrzeży, obszarach górskich oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja nie leży w zasięgu obszarów wodno-błotnych, obszarów przylegających do jezior, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód. W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych. Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej będzie minimalne.

Mając powyższe na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych 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, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania projektowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania na środowisko stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na *Eksploatacji złoża piasków skaleniowo – kwarcowych Lipowiec IV na terenie działki nr 107, w obrębie Lipowiec, Gmina Szczytno* nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku o dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona postępowania 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 natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

OTRZYMUJA:

1. Inwestor - Z. U.T., Mirosław G.,
2. Aa.

DO WIADOMOŚCI:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Ostrołęce.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polega na *Eksploatacji złoża piasków skaleniowo – kwarcowych Lipowiec IV na terenie działki nr 107, w obrębie Lipowiec, Gmina Szczytno.*

Usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie działki o numerze ewidencyjnym: **107, obręb Lipowiec, Gmina Szczytno**

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się :

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji złoża piasków skaleniowo– kwarcowych Lipowiec IV na terenie działki nr 107, w obrębie Lipowiec, gmina Szczytno, powiat szczycieński, województwo warmińsko – mazurskie. Powierzchnia obszaru górniczego wyniesie ok. 0,45 ha. Planowane średnie roczne wydobycie kopaliny z przedmiotowego złoża wyniesie będzie maksymalnie około 10 tys. ton (poniżej 20 tys. mł) i będzie się wahać w zależności od zapotrzebowania na surowiec. Przy prognozowanych zasobach geologicznych możliwych do wydobycia w ilości do 20 tys. ton zakładany maksymalny czas jego eksploatacji wyniesie maksymalnie 2 lata.

Rozwiązania chroniące środowisko

- Prace na terenie kopalni prowadzone będą tylko w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00. W porze nocnej nie będą prowadzone prace eksploatacyjne oraz transportowe.
- Wszystkie roboty budowlane i montażowe będą wykonywane przy pomocy sprawnych maszyn i urządzeń, sprzęt będzie monitorowany pod kątem wycieków płynów eksploatacyjnych do gruntu.
- Hałas z kopalni będzie tłumiony poprzez usytuowanie sprzętu wydobywczego na poziomie roboczym wyrobiska, kilka metrów poniżej powierzchni okolicznego terenu
- Odpady związane z pracami budowlanymi będą selektywnie gromadzone w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywane odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.
- W celu ochrony sąsiednich gruntów rolnych, dróg i terenów leśnych przed skutkami prowadzonych prac górniczych zostaną zachowane pasy ochronne zgodnie z normą PN-G-02100 Górnictwo odkrywkowe.
- Po zakończeniu eksploatacji przeprowadzona zostanie rekultywacja terenów poeksploatacyjnych. Wyrobisko będzie rekultywowane i zagospodarowane w kierunku rolnym lub leśnym.
- Tankowanie maszyn i środków transportu, bazę parkingową, naprawy sprzętu i przeglądy techniczne pojazdów mechanicznych prowadzić w miejscu do tego wyznaczonym, wyposażonym w sorbent do zabezpieczenia wycieków paliwa i płynów technicznych oraz maty sorpcyjne do zabezpieczenia wycieku paliwa przy tankowaniu.
- Plac budowy wyposażony będzie w sorbenty przystosowane do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku do gruntu substancji zanieczyszczony grunt należy zebrać i przekazać odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie w zakresie jego dalszego zagospodarowania.
- Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie niezabudowanym, jednak wszystkie uciążliwe oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi w trakcie realizacji robót oraz eksploatacji nie będzie wykraczała poza teren inwestycji.

- Na wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np.: paliw, smarów) i syntetycznych (np.: olejów).
- Powstające w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady gromadzić należy w sposób selektywny, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia