

OŚR.6220.2.2021

Strumień, dnia 19.08.2021r.

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104, art 49 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 z późn. zm.) dalej KPA w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 i art. 85 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 2021 r., poz. 247, z późn. zm.) dalej OOS, a także § 3 ust. 1 pkt. 40 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.02.2021r. (wpływ 19.02.2021r.) Przedsiębiorstwa Uzdrowskiego „Ustroń” S.A., 43-450 Ustroń ul. Sanatoryjna 1, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie dla przedsięwzięcia polegającego na: „**Wydobywanie kopaliny – torfu ze złoża metodą odkrywkową na działkach nr 885/1 i 885/2 w Zabłociu**”, powiat cieszyński, woj. śląskie.”

Burmistrz Strumienia

- **stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia** polegającego na: „Wydobywanie kopaliny – torfu ze złoża metodą odkrywkową na działkach nr 885/1 i 885/2 w Zabłociu”, powiat cieszyński, woj. śląskie.”
- **określa następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:**

I. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

- 1) Należy zapewnić nadzór przyrodniczy w celu kontroli stanu środowiska przyrodniczego na etapie realizacji inwestycji, pełniony przez osoby legitymujące się doświadczeniem odpowiednim do zakresu wykonywanego nadzoru, a w szczególności o doświadczeniu:
 - a) botanicznym, w celu:
 - kontroli powierzchni terenu objętego eksploatacją pod kątem ewentualnych siedlisk lub stanowisk chronionych roślin;
 - kontroli powierzchni terenu pod kątem występowania gatunków inwazyjnych roślin i wydawanie zaleceń w tym zakresie,
 - b) zoologicznym, w celu:
 - kontroli terminów usuwania zieleni pokrywającej obszar zamierzenia,
 - kontroli całego terenu budowy. W trakcie prac, przekazywanie wykonawcy budowy uwag i zaleceń co do prowadzonych prac - w szczególności stosowania dobrych praktyk polegających m. in. na niepozostawianiu urwistych skarp w okresie lęgowym (ryzyko zasiedlenia przez brzegówki *Riparia riparia*), czy stert gałęzi i drewna na terenie inwestycji (ryzyko zasiedlenia np. przez pliszki siwe *Motacilla alba*, rudziki *Erithacus rubecula* i in.),
 - kontroli terenu wydobywania pod kątem ewentualnej obecności zwierząt i ich siedlisk, czynnych gniazd ptaków; przenoszenie złowionych zwierząt, ich form rozwojowych i larwalnych we właściwe dla nich siedliska poza rejon objęty inwestycją,

- wskazywania terenu przeznaczonego do wygrodzenia przed możliwością przedostania się zwierząt,
 - nadzoru nad działaniami rekultywacyjnymi (tworzenie zbiorników wodnych),
 - uzyskiwania ewentualnych zezwoleń na czynności podlegające zakazom w stosunku do gatunków chronionych na podstawie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn.: Dz. U. z 2021 r., poz. 1098).
- 2) Należy wykorzystywać sprawny technicznie sprzęt, w celu zapobieżenia zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego w wyniku wycieków paliwa, olejów lub innych substancji chemicznych,
 - 3) Należy zabezpieczyć zaplecze, w tym miejsce postoju dla wykorzystywanych maszyn i sprzętu transportowego przed zanieczyszczeniami poprzez jego utwardzenie i uszczelnienie,
 - 4) Nie dopuścić do zanieczyszczenia wód podziemnych oraz powierzchniowych.

II. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

- 1) Przed zdjęciem humusu, w miejscu planowanego wydobycia torfu należy w okresie od 16 października do 15 marca usunąć wszelką roślinność (roślinność trawiasta, zakrzewienia, podrosty drzew), aby uniemożliwić ptakom zakładanie gniazd i wyprowadzanie lęgów. Usunięty nadkład należy zwałować na tymczasowym zwałowisku, zlokalizowanym na terenie będącym w dyspozycji inwestora.
- 2) Prace przygotowawcze przed rozpoczęciem inwestycji oraz eksploatację torfu należy prowadzić po uprzednim sprawdzeniu przez nadzór przyrodniczy, czy na powierzchni terenu objętego oddziaływaniem nie znajdują się siedliska oraz stanowiska chronionych roślin i zwierząt. W przypadku ich stwierdzenia należy wstrzymać prace albo je odłować i przenieść poza rejon objęty inwestycją, do siedlisk zastępczych, pod nadzorem przyrodniczym. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, z uwzględnieniem czynników antropogenicznych. Odłowienie i przeniesienie gatunków chronionych wymaga uzyskania od tutejszego organu zezwolenia na czynności podlegające zakazom.
- 3) Realizacja inwestycji nie może powodować powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa. W przypadku braku możliwości, o której wyżej mowa, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją, pod nadzorem specjalisty przyrodnika. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.
- 4) Teren prowadzonej eksploatacji w miejscu aktualnego frontu robót należy wygrodzić przed dostępem zwierząt, w szczególności płazów poprzez zastosowanie siatki, wkopanej w ziemię na głębokość min. 10 cm, o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o długości 10 cm
- 5) W celu ochrony siedlisk ptaków (jaskółka brzegówka, żoła, zimorodek) skarpy powstałe w wyniku eksploatacji, które nie będą naruszone (eksploatowane) w okresie lęgowym tych ptaków (tj. od ok. 10 kwietnia do 1 września każdego roku) powinny pozostać strome, co umożliwi ich zasiedlenie i wyprowadzenie lęgu. Natomiast skarpy, które zaplanowano do eksploatacji w danym okresie lęgowym ptaków, powinny zostać ukształtowane w taki sposób, aby uniemożliwić ptakom ich zasiedlenie tzn. nie powinny tworzyć stromych, pionowych ścian lecz mieć łagodne nachylenie, co najmniej 30°. Ponadto przed przystąpieniem do prac wydobywczych w terminie po 1 maja do 31 sierpnia każdego roku, należy dokonywać oględzin skarpy pod kątem ich zasiedlenia przez ptaki. W przypadku stwierdzenia obecności nor czy

- kolonii lęgowych, należy tak dostosować harmonogram robót, aby umożliwić przeprowadzenie lęgów w terminie od ok. 10 kwietnia do 1 września każdego roku.
- 6) Działania rekultywacyjne w kierunku wodnym należy wykonać uwzględniając istniejące warunki siedliskowe. Przyszłe zbiorniki należy ukształtować w sposób zapewniający nieregularne dno i brzegi oraz łagodne nachylenie skarp. Obszar poddany rekultywacji należy pozostawić do naturalnej sukcesji.
 - 7) W celu ochrony przed rozprzestrzenianiem inwazyjnych gatunków roślin:
 - a) zakazuje się składowania mas ziemnych w rejonie cieków wodnych
 - b) w przypadku stwierdzenia inwazyjnych gatunków roślin na terenie objętym zamierzeniem należy:
 - usunąć rośliny metodą mechaniczną - koszenie ręczne (kosa tradycyjna, kosa spalinowa, maczeta, sekator), co najmniej 3 razy w ciągu roku: połowa maja, połowa lipca, połowa września. Następnie teren obsiać rodzimymi gatunkami zielnymi,
 - dokładnie zebrać skoszoną biomasę do foliowych worków, a następnie wywieźć i zutylizować,
 - po każdorazowym koszeniu wykopać części podziemne roślin, a następnie dokładnie zebrać korzenie i podobnie, jak w przypadku biomasy z części nadziemnych roślin, przetransportować i zutylizować,
 - ziemię zawierającą kłęczka podziemne rdestowców, czy inne elementy rośliny, przekazać jako odpad i nie wykorzystywać w celu uporządkowania terenu. Klasyfikacji przydatności ziemi do powtórnego wykorzystania w kontekście występowania elementów roślin inwazyjnych powinien wykonać nadzór przyrodniczy.
 - 8) W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju, oleju hydraulicznego) należy podjąć niezwłocznie działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do gruntu, wód podziemnych oraz wód powierzchniowych (np. poprzez unieszkodliwianie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów i przekazanie powstałego odpadu specjalistycznym firmom).
 - 9) W przypadku konieczności należy zabezpieczyć punkty sanitarne, ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przenośnych toalet; zbiorniki te systematycznie opróżniać przez uprawniony do tego podmiot, nie dopuszczając do ich przepełnienia; zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków.

III. Planowana inwestycja nie ma charakteru inwestycji wymagającej określenia działań w zakresie przeciwdziałania skutkom poważnych awarii przemysłowych.

IV. Przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

V. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga wykonania kompensacji przyrodniczej. Obowiązek zapobiegania i ograniczania oddziaływania zostanie zrealizowany poprzez zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w punkcie I i II niniejszej decyzji.

VI. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

UZASADNIENIE

W dniu 19.02.2021 r. do Urzędu Miejskiego w Strumieniu wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Uzdrowskiego „Ustroń” S.A., 43-450 Ustroń ul. Sanatoryjna 1, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na.: „Wydobywanie kopaliny – torfu ze złoża metodą odkrywkową na działkach

nr 885/1 i 885/2 w Zabłociu o łącznej powierzchni 1,3 ha”. Inwestor wraz z wnioskiem (uzupełnionym w dniu 10.03.2021r.) przedłożył wymagane ustawowo załączniki, tj.:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem elektronicznym,
- poświadczoną przez Starostę Cieszyńskiego kopię z mapy ewidencyjnej obejmującą teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z wyznaczoną odległością 100m od granic terenu (działek) na którym będzie realizowane przedsięwzięcie,
- wypis z rejestru gruntów obejmujący teren pod planowane przedsięwzięcie i obszar potencjalnego jego oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na terenie działek nr 885/1 i 885/2, obręb 0004- Zabłocie, gmina Strumięń, powiat Cieszyński. Zgodnie zatem z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy OOŚ organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowej sprawy jest Burmistrz Strumienia.

Wydając przedmiotową decyzję oparto się o w/w dokumenty oraz uzyskane w toku postępowania opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Zgodnie z kartą informacyjną, przedsięwzięcie polega na eksploatacji kopaliny – torfu leczniczego z części poszerzonego złoża na działce nr 885/1 i 885/2 (obręb ewid. Zabłocie) zlokalizowanej w miejscowości Zabłocie w gminie Strumięń, położonej na terenie powiatu Cieszyńskiego. Przestrzeń objęta rozpoznaniem geologicznym to nieużytek rolny obejmujący obszar 1,3 ha (działki nr 885/1 i 885/2). Inwestor na wyznaczonym terenie, planuje rozszerzyć eksploatację kopaliny w obrębie Terenu i Obszaru Górniczego „Zabłocie I”. Zakres eksploatacji górniczej obejmuje wydobycie torfu leczniczego do 800 m³ rocznie. Częstotliwość założonej eksploatacji wynosi 2 razy w roku przez 6 dni. Wielkość rocznego wydobycia uzależniona jest od zapotrzebowania Przedsiębiorstwa. Planowana inwestycja polegać będzie na eksploatacji kopaliny- torfu w obrębie obszaru górniczego o powierzchni około 1,3 ha. Planuje się, iż na złożu powstanie ok. 15 pasów, którymi będzie urabiane złoże. Rzeczywista powierzchnia działki 885/1 wynosi 7596 m², natomiast powierzchnia urabianego złoża (przy zachowaniu 6m pasa ochronnego) wynosi 6486 m². Rzeczywista powierzchnia działki 885/2 wynosi 5668 m², natomiast powierzchnia urabianego złoża (przy zachowaniu 6m pasa ochronnego) wynosi 4630 m². Ze względu na fakt, iż udokumentowane złoże jest złożem zawodnionym o swobodnym zwierciadle wody związanym ze stropową częścią złoża eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową do spągu systemem podsiębiernym. Torf leczniczy po załadowaniu na samochody samowyładowcze, przetransportowany będzie bezpośrednio do magazynu Uzdrowskiego Zakładu Przyrodoleczniczego w Ustroniu. W ramach prowadzonych prac planowane jest wykonanie nowego dojazdu do złoża od strony północnej (ul. Torfowa) z betonowych płyt drogowych. Na torfowisku istnieje tymczasowa droga technologiczna wykonana z betonowych płyt drogowych. Zebrany nadkład ze złoża będzie sukcesywnie wykorzystywany do kształtowania skarp zbiorników, do zabezpieczenia przed ich osuwaniem w trakcie eksploatacji pod kątem 70°, a ostatecznie skarpy zostaną uformowane pod kątem 42-45°. Odwodniona borowina pozabiegowa transportowana będzie z Ustronia do Zabłocia na rekultywowaną działkę 883/1, gdzie będzie zrzucana do zbiornika wodnego. Wypełnienie wyrobiska prowadzone będzie do rzędnej sąsiednich terenów nieprzekształconych. Zbiorniki wodne w przyszłości stanowić będą cenne siedliska wodne i błotne. Planowane do wykorzystania maszyny to: koparka podsiębierna oraz 2 samochody ciężarowe. Pod względem akustycznym praca przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie tylko w porze dziennej, tj. w godzinach 7:00-15:00 (przewidywany czas pracy jednozmianowy 8 h). Charakterystykę przedsięwzięcia zamieszczono w załączniku do niniejszej decyzji.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy OOŚ. Do tej grupy kwalifikują go zapisy § 3 ust. 1 pkt. 40 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), uwzględniające wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a.

Burmistrz Strumienia na podstawie art. 61 ust. 4 oraz 49 ust.1 KPA oraz art 74 ust. 3 ustawy OOŚ zawiadomił pismem z dnia 15.03.2021r. o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji ww przedsięwzięcia. Zawiadomienie nastąpiło poprzez publiczne obwieszczenie, z uwagi na fakt, że w przedmiotowym przedsięwzięciu bierze udział powyżej 10 stron. Jednocześnie poinformowano strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy na każdym etapie prowadzonego postępowania.

Następnie, pismem z dnia 15.03.2021r., Burmistrz Strumienia zwrócił się o wyrażenie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenie zakresu ewentualnego raportu do:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie (na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy),
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach (na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 w/w ustawy),

- Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 w/w ustawy). W toku postępowania, po złożeniu dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień raportu przez wnioskodawcę, Burmistrz Strumienia otrzymał:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 22.07.2021 r. (znak: WOOŚ.4220.168.2021.RK1.6) zawierające opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz określające warunki realizacji przedsięwzięcia;
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 22.06.2021r. (znak: GL.ZZŚ.2.435.95.2.2021.MRW/KR) zawierające opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz uzgadniające realizację przedsięwzięcia z określeniem warunków jego realizacji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie nie wydał opinii co do planowanego przedsięwzięcia, co w myśl art. 78 ust. 4 ustawy OOŚ (niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii w terminie 14 dni) traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny torfu ze złoża metodą odkrywkową na działkach nr 885/1 i 885/2 w Zabłociu o łącznej powierzchni 1,3 ha określone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

W toku postępowania Burmistrz Strumienia dokonał analizy planowanego przedsięwzięcia pod kątem zasadności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. OOŚ. Podejmując decyzję o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko Burmistrz Strumienia wziął pod uwagę następujące uwarunkowania:

Granice terenów, na których planowane jest wydobywanie są granicami sztucznymi, poprowadzonymi głównie po granicach działek, do których inwestor ma tytuł prawny. Najbliższe budynki mieszkalne położone są w odległości około 60 m na północny - wschód od

granic obszaru górniczego, jednakże aby wyeliminować ewentualny negatywny oddźwięk prowadzonej działalności Inwestor zobowiązany jest do prowadzenia eksploatacji z zachowaniem norm związanych z odległością od terenów nie będących własnością Inwestora, tj. 6 m od terenów nie będących własnością Inwestora. Złoże torfu zalega rozległym, płaskim zagłębieniu, podścielonym piaskiem zamulonym o bardzo słabej przepuszczalności – taki układ geologiczny sprawia, że poziom wodonośny torfowiska nie ma kontaktów hydraulicznych z poziomami niżej położonymi. Okresowe odpompowywanie wody z wyrobiska przed eksploatacją oraz utrzymanie obniżonego poziomu w trakcie eksploatacji nie powoduje zmian warunków hydrogeologicznych w obrębie złoża jak i poza jego granicami. Zasięg oddziaływania odwodnienia pochodzący od wyrobiska zamknie się w granicy własności inwestora, a oddziaływanie nie naruszy stosunków wodnych w sąsiedztwie działek. Na terenie przewidywanej eksploatacji zniszczeniu ulegną gleby oraz porastające je roślinność. Działanie kopalni przyczyni się do wzmożenia ruchu pojazdów samochodowych po okolicznych drogach lokalnych co spowoduje nieduży wzrost emisji spalin, pyłu i hałasu w obrębie kopalni i jej najbliższym sąsiedztwie. Na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej nie zostaną przekroczone wartości dopuszczalne poziomu hałasu dla pory dziennej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W wyniku działalności górniczej powstaną zawodnione wyrobisko poeksploatacyjne. Zbiorniki wodne oraz ich otoczenie, które docelowo powstaną po zakończeniu eksploatacji będą stanowiły dogodne siedliska dla wielu gatunków zwierząt, w tym głównie ptaków. Na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wykorzystania wody oraz powstawania ścieków bytowych oraz technologicznych. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany ilości i jakości powstających wód opadowych i roztopowych. W fazie budowy i eksploatacji przedsięwzięcie jakim jest poszerzenie eksploatacji kopaliny nie będzie źródłem powstawania odpadów. Teren wydobywania znajduje się w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001. Złoże torfu leczniczego „Zabłocie” obejmuje też część zabagnionych Łąk Myszkowskich. Nie przewiduje się przemian szaty roślinnej, ani istniejących siedlisk na skutek realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. analizowane zadanie nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie pośrednio lub bezpośrednio na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001.

Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów dotyczących ochrony gatunkowej z mocy prawa i w sytuacji, gdy kontynuacja prac budowlanych wymagała będzie zniszczenia, zrywania, uszkodzenia roślin, niszczenia siedlisk roślin oraz gatunków zwierząt (miejsc ich rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji i żerowania) objętych ochroną, chwytania okazów zwierząt objętych ochroną, czy też przemieszczania ich z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, winno się wstrzymać prace do czasu uzyskania stosownego zezwolenia, tj. decyzji wynikającej z art. 56 ust. 2, pkt 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 57 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz.U. z 2016, poz. 1911 i poz. 1958).

Z zebranej dokumentacji w sprawie wynika, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje nowych oddziaływań środowiskowych, a zatem nie wystąpią oddziaływania skumulowane.

Burmistrz Strumienia podczas rozpatrywania sprawy, szczegółowo przeanalizował kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami złożonymi w toku postępowania i określił warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę:

- rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia,
- wpływ przedsięwzięcia na środowisko na poszczególnych jego etapach przy uwzględnieniu możliwych do wystąpienia emisji, powstających odpadów, zagrożenia dla ludzi, stanu zasobów wodnych, przyrodniczych,
- działania mające na celu zapobieganie oraz ograniczanie oddziaływań na środowisko.

Zgodnie z art. 10 ust. 1, art. 49 KPA Burmistrz Strumienia, poprzez obwieszczenie z dnia 26.07.2021 r., poinformował o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w wyznaczonym 7-dniowym terminie od dnia doręczenia obwieszczenia:

- na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Strumieniu <https://strumien.bip.net.pl/?c=14007>

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strumieniu

- w miejscu planowanego przedsięwzięcia (na tablicy ogłoszeń przed siedzibą remizy OSP w Zabłociu oraz na tablicy ogłoszeń przy ul. Długiej w Zabłociu).

W wyznaczonym terminie nikt nie zgłosił się do Urzędu Miejskiego w Strumieniu oraz nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Realizacja inwestycji jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Według zapisów planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej w Strumieniu Nr XII/112/2003 z dnia 14 sierpnia 2003r. (ogł. w Dzienniku Urzędowym Woj. Śląskiego z dnia 13 października 2003 r., Nr 94, poz. 2471, ze zm.) działki oznaczone ew. nr 885/1 i 885/2, położone w obrębie Zabłocie, zlokalizowane są w jednostce strukturalnej 25PE dla której ustala się przeznaczenie: tereny eksploatacji powierzchniowej, eksploatacja torfu leczniczego – borowiny, wykorzystywanej do celów leczniczych zakładu przyrodoleczniczego w Uzdrowisku Ustroń - teren obejmuje udokumentowane złoża torfu oraz obszar bezpośrednio do niego przylegający. Obszar przedsięwzięcia graniczy: od zachodu z obszarami zaklasyfikowanymi jako użytki zielone – tzw. „Łąki Myszkowskie” - rezerwa terenu pod eksploatację torfu (jednostka 27RZ, PE), od południa i wschodu z jednostką oznaczoną ZP - tereny zieleni izolacyjnej, a od północy i północnego wschodu z terenami gruntów ornych (jednostka R).

Ponieważ przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji będzie miało oddziaływanie lokalne (ok. 20 km w linii prostej od granic państwa), nie określono w niniejszej decyzji wymogów w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Informacje zawarte w dokumentacji dołączonej do wniosku są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić wpływ przedsięwzięcia na środowisko .

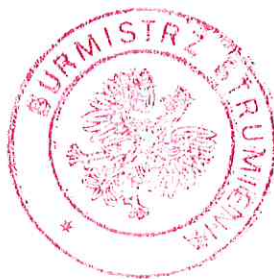
Uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia, zawarte w sentencji niniejszej decyzji, Burmistrz Strumienia określił po dokonaniu szczegółowej analizy całości zebranego materiału dowodowego w sprawie, w tym ustaleń zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia na środowisko, biorąc pod uwagę uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Na podstawie ust. 45 cz. I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 z późn. zm.) za wydanie niniejszej decyzji środowiskowej pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (pokwitowanie wpłaty nr 97201867690).

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, w oparciu o wskazane na wstępie przepisy, oraz opinie właściwych organów Burmistrz Strumienia postanowił orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Burmistrza Strumienia w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.
2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 w/w ustawy z dnia 3 października 2008r., 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. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu do 10 lat, po uprzednim uzyskaniu stanowiska organu, że realizacja przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Zgodnie z art. 127a K.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który ją wydał. 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. Burmistrza
mgr inż. Włodzisław Cybulski
Zastępca Burmistrza

Załącznik – Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Uzdrawiskowe „Ustroń” S.A., 43-450 Ustroń ul. Sanatoryjna 1.
2. OŚR- a/a

Do wiadomości

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, pl. Grunwaldzki 8-10; 40-032 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie ul. Liburnia 2, 43-400 Cieszyn
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pl. Grunwaldzki 8-10; 40-032 Katowice

Decyzję ostateczną otrzymują:

1. Starosta Cieszyński
2. Marszałek Województwa Śląskiego ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na dz. nr 885/1 i 885/2, położonej w miejscowości Zabłocie, które zgodnie z wypisem z rejestru gruntów posiadają łączną powierzchnię 1,3264 ha i jest położona na terenach oznaczonych w planie miejscowego zagospodarowania jako tereny eksploatacji powierzchniowej.

Teren rozpatrywanych działek nie jest obecnie zagospodarowany. Jest to teren rolny - nieużytek, bez infrastruktury, od wschodu graniczy z udokumentowanym złożem „Zabłocie”, a od południa, północy i zachodu graniczy z użytkami i nieużytkami rolnymi. Dojazd do złoża będzie usytuowany od ul. Torfowej, ułożony z płyt betonowych.

Eksploatacja będzie prowadzona systemem odkrywkowym zabierkowym z użyciem koparki. Koparka (na podwoziu gąsienicowym) poruszać się będzie na drodze eksploatacyjnej złoża wykonanej z płyt żelbetowych. Szerokość pasa eksploatacyjnego uzależniona jest od zasięgu ramienia koparki a także od miąższości złoża. Planuje się, że na złożu powstanie ok. 15 pasów. Złoże będzie urabiane jednym poziomem, pasem o szerokości 8 - 12 m do głębokości około 2,3 m p.p.t. Droga eksploatacyjna układana jest w poprzek złoża (i wyrobiska).

W miarę postępu prac wydobywczych koparka cofając się będzie zdejmować płyty jezdne oraz sukcesywnie usuwać nadkład spod zdjętych płyt oraz po obu bocznych ich stronach. Nadkład gromadzony będzie na tymczasowym zwałowisku, a następnie na bieżąco wykorzystywany do profilowania skarp brzegowych wyrobiska. Pasy ochronne wyrobiska górniczego wynoszą 6 metrów od górnej jego krawędzi. Eksploatacja prowadzona będzie na działkach 885/1 oraz 885/2 w obrębie Obszaru i Terenu Górniczego. Eksploatacja będzie prowadzona maksymalnie 2 razy w roku, łącznie na przestrzeni do 6 dni. Torf leczniczy po załadowaniu na samochody samowładowcze, przetransportowany będzie bezpośrednio do magazynu Uzdrowskiego Zakładu Przyrodoleczniczego w Ustroniu. Dla poprawy efektywności wydobywania kopaliny, proces eksploatacji nadal będzie poprzedzany odpompowywaniem wód wypełniających wyrobisko. Czas pompowania uzależniony będzie od pojemności wyrobiska i trwać będzie każdorazowo od kilku do kilkunastu dni. Nie przewiduje się budowy żadnych budynków. Zaplecze socjalno – bytowe dla pracowników znajdować się będzie poza omawianym terenem, inwestycja na etapie budowy nie będzie wymagała poboru wody oraz nie będzie źródłem powstawania ścieków.

Faza budowy polegać będzie na organizacji dojazdu do złoża. Oddziaływanie inwestycji na tym etapie będzie krótkotrwałe i związane będzie z:

- niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, której źródłem będą urządzenia i maszyny wykorzystywane do prac przygotowawczych,
- emisją hałasu do środowiska, związaną z pracą urządzeń wykorzystywanych do prac przygotowawczych.

Etap eksploatacji związany będzie z usuwaniem nadkładu oraz wydobywaniem kopaliny, a powstały nadkład wykorzystany zostanie do rekultywacji terenu. Etap ten będzie związany z emisją zanieczyszczeń do powietrza generowaną przez maszyny i urządzenia pracujące na terenie wyrobiska oraz emisją hałasu do środowiska powodowaną ruchem samochodowym po terenie inwestycji oraz pracą urządzenia - koparki związanej z wydobywaniem kopaliny.

Planowana inwestycja nie zmienia w zasadniczy sposób dotychczasowego wykorzystania i zagospodarowania terenu.

Realizowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem zorganizowanej emisji do powietrza - zarówno emisji technologicznej, jak i emisji energetycznej.

W ramach realizacji przedsięwzięcia nie zwiększy się ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych z tegoż terenu. Odprowadzane wody opadowe z miejsca eksploatacji nie wpłyną negatywnie na stan środowiska.

Planowane przedsięwzięcie w fazie eksploatacji nie będzie ponadnormatywnym źródłem hałasu.

Ruch transportowy nie spowoduje negatywnego oddziaływania zakładu na klimat akustyczny otoczenia.

Z up. Burmistrza

mgr inż. Włodzimierz Cybulski
Zastępca Burmistrza