

Kamieńsk, dnia 30 września 2022 r.

IOŚ.6220.7.2020.LK

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust.1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80, art. 82, art. 85 ust.1, ust. 2 pkt 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.), zwanej dalej „ustawą oos”, a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 1 i 7 oraz § 3 ust. 1 pkt 88 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 ze zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000), zwanej dalej *Kpa* oraz po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.10.2020 r. złożonego przez Panią Grażynę Porwańską reprezentującą Atmo Projekt ul. Gdańska 91/93, 90-613 Łódź działającą na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Mieczysława Jackowskiego Usługi Budowlane „TYTAN” Jackowski Mieczysław Napoleonów 15a, 97-360 Kamieńsk w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,

ustalam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na Eksploatacji złoża torfu „Huta Porajska” na działce nr ewid. 121/3 obręb Huta Porajska, gmina Kamieńsk i jednocześnie określam następujące warunki:

I. Zakres, skala i miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na kontynuacji wydobycia kopaliny z udokumentowanego złoża torfu „Huta Porajska” zlokalizowanego na działce nr ewid. 121/3, obręb ewid. Huta Porajska, gmina Kamieńsk. Jest ono eksploatowane od 2006 r. Powierzchnia złoża wynosi ok. 20,5 ha, do tej pory wyeksploatowano zasoby z powierzchni ok. 15,5 ha, z czego znaczna część została już zrehabilitowana w kierunku rolnym (użytki zielone). Na eksploatację pozostałej części złoża o powierzchni ok. 5,0 ha Inwestor ubiegać się będzie o nową koncesję, ponieważ pozostały czas eksploatacji nie pozwoli na pełne wybranie pozostałych zasobów.

Rozpoznane w kat. C1 zasoby bilansowe obliczone wg stanu na dzień 31 grudnia 2004 r. wynosiły 184 206 m³. Wielkość zasobów przemysłowych ustalona w projekcie zagospodarowania złoża wynosiła 132 801 m³. Stan zasobów torfu na dzień 31 grudnia 2019 r. wynosił 102 548 m³, natomiast pozostałe do eksploatacji zasoby kopaliny (zasoby operatywne) wynoszą ok. 44 578 m³. Miąższość złoża określona w pierwszej dokumentacji zasobowej wahała się od 0,5 - 1,0 m, a średnią miąższość określano na 0,6 m.

W zasięgu terenu złoża występują grunty rolne, łąki, pastwiska, nieużytki, rowy melioracyjne oraz leśne zbiorowiska roślinne niskich klas bonitacyjnych.

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

- 1) W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej w sąsiedztwie terenów objętych ochroną akustyczną, eksploatację kopaliny i transport urobku prowadzić wyłącznie w porze dziennej (tj. w godz. 6:00 - 22:00).
- 2) Należy stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym, gwarantujące dotrzymanie wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej oraz zachowanie dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w powietrzu.
- 3) Należy dobrać typ oraz rodzaj maszyn i sprzętu wykorzystywanego w trakcie eksploatacji w taki sposób, który w jak największym stopniu ograniczy zasięg negatywnego oddziaływania w zakresie hałasu, drgań i wibracji.
- 4) Prace wydobywcze prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku.
- 5) W czasie eksploatacji złoża należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu.
- 6) Przestrzegać zasady wyłączania silników podczas przerw w pracy.
- 7) Teren zakładu górniczego oraz miejsca pracy i postoju sprzętu i maszyn należy wyposażyć w odpowiednią ilość sorbentów i biopreparatów przeznaczonych do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw i płynów eksploatacyjnych, właściwe w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych, należy użyć sorbentu do zebrania zanieczyszczonego materiału i zużyty sorbent umieścić w szczelnym pojemniku, przekazując go następnie jako odpad niebezpieczny firmie posiadającej uprawnienia do zagospodarowania tego rodzaju odpadu.
- 8) Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom.
- 9) Wszystkie specjalistyczne naprawy i serwisowanie związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i zakładowych (w szczególności tankowanie, wymiana oleju oraz ewentualna naprawa sprzętu i innych pojazdów) należy wykonać poza terenem zakładu górniczego w zewnętrznych punktach serwisowych.
- 10) Tankowanie maszyn wydobywczych należy prowadzić na utwardzonym podłożu, poza granicami złoża. Należy zapewnić szczelność procesu tankowania.
- 11) Drogę wyjazdową z zakładu górniczego utrzymywać w czystości, z samochodów wyjeżdżających z zakładu górniczego należy usuwać błoto w okresach deszczowych. Nie należy wjeżdżać maszynami i pojazdami na sąsiednie tereny, w tym leśne; należy korzystać z wyznaczonych dróg wewnętrznych, pochylni transportowych itp.
- 12) Transport wydobytej kopaliny ograniczyć do dwóch pojazdów (cztery przejazdy) w ciągu ośmiu godzin.
- 13) Ze względu na lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia w bezpośrednim sąsiedztwie kompleksu leśnego, niewielkich płytkich zbiorników wodnych oraz w sąsiedztwie

- użytków rolnych należy w obrębie stwierdzonych stanowisk chronionych gatunków, wprowadzić doraźny nadzór przyrodniczy, adekwatny do danego etapu prac. Jego zadaniem będzie reagowanie na pojawienie się zagrożeń niebezpiecznych wobec gatunków roślin i zwierząt, które będą wykorzystywały teren zakładu górniczego, np. ociosów (skarp) lub zbiornika wodnego jako swoje siedlisko rozrodcze, miejsce bytowania lub żerowania. W przypadku stwierdzenia lęgów ptaków chronionych, miejsc rozrodu chronionych płazów, gadów, ssaków, stwierdzenie pojawienia się innych chronionych organizmów, prace mogą zostać zmodyfikowane poprzez: wstrzymanie okresowe, przejście z pracami na inny odcinek wydobywania, przeniesienie osobników, okazów (w tym przypadku należy uzyskać stosowne zezwolenie właściwego organu na odstąpienie od zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną).
- 14) Usuwanie drzew i krzewów oraz usuwanie nadkładu należy prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków przypadającym na okres od 1 marca do 15 października. Wycinkę drzew i krzewów oraz usuwanie nadkładu prowadzić pod nadzorem przyrodniczym, a w przypadku stwierdzenia stanowisk gatunków chronionych, prace w tym rejonie należy wstrzymać do czasu uzyskania zezwolenia właściwego organu na odstąpienie od zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną.
 - 15) Drzewa i krzewy w obrębie pracy ciężkiego sprzętu (nie przeznaczone do usunięcia) należy zabezpieczyć poprzez oszalowanie deskami pni drzew lub trwałe i widoczne wygrozdzenie grup drzew i krzewów. W przypadku uszkodzenia kory, powstania ran na drzewach w sąsiedztwie prac wydobywczych, należy zastosować środki umożliwiające szybką ich regenerację.
 - 16) Powstające odpady (oprócz mas ziemnych) należy w miarę możliwości segregować i gromadzić w szczelnych opakowaniach oraz przeznaczonych do tego kontenerach tak, aby odpady nie mieszały się ze sobą, a następnie sukcesywnie wywozić z terenu przedsięwzięcia i przekazywać uprawnionym podmiotom w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia.
 - 17) Odpady niebezpieczne należy magazynować w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, w miejscu przystosowanym do ich magazynowania.
 - 18) Rzędna dna wyrobiska eksploatacyjnego nie powinna zejść poniżej rzędnej spągu złoży, ustalonej w dokumentacji geologicznej.
 - 19) Pionowy zasięg eksploatacji winien podlegać systematycznej kontroli mierniczej szczególnie w rejonie skarp wyrobiska eksploatacyjnego, tak aby nie doszło do naruszenia stateczności skarp nadkładu i skarp w wyrobisku górniczym.
 - 20) Podczas prac wydobywczych należy przestrzegać odpowiedniego kąta nachylenia i wysokości czynnych ścian roboczych oraz ścian stałych, zapobiegających osuwiskom.
 - 21) Stosownie do Polskiej Normy PN-G-0210 w celu ochrony sąsiednich terenów należy wydzielić pasy ochronne, w tym odpowiednio co najmniej 6 m od gruntów sąsiednich i rowu melioracyjnego, 10 m od dróg gminnych oraz co najmniej 7 m od linii kablowej oraz gazociągu w porozumieniu z zarządzającymi tymi sieciami.
 - 22) Pracę zakładu górniczego należy prowadzić w oparciu o plan ruchu zakładu górniczego i projekt zagospodarowania złoży. Eksploatację prowadzić zgodnie z obowiązującymi dla tego rodzaju zakładów przepisami BHP oraz pod kierownictwem osób posiadających

odpowiednie kwalifikacje.

- 23) Podczas prowadzenia zabiegów rekultywacji pozostałej do wyeksploatowania części wyrobiska, tj. powierzchni ok. 5,0 ha w proponowanym kierunku leśno-wodnym, należy w ramach części biologicznej rekultywacji zalesić wyrobisko w części niezawodnionej drzewami i krzewami. Do nasadzeń drzew i krzewów należy wykorzystać wyłącznie gatunki rodzime (typowe, nieodmianowe), dostosowane do lokalnych warunków siedliskowych; materiałem nasadzeniowym powinny być drzewa i krzewy z dobrze wykształconym systemem korzeniowym i przystosowane do lokalnych warunków siedliskowych.
- 24) Proces rekultywacji złoża przeprowadzić w sposób, który zapewni docelowo powstanie zbiornika wodnego lub zbiorników wodnych o powierzchni otwartego lustra wody o powierzchni nie mniejszej niż 0,8 ha.
- 25) Zaleca się wykonanie nasadzeń kompensacyjnych w północnej części działki numer ewid. 121/3 w ilości ok. 38 000 szt. sadzonek gatunków drzew liściastych (np. dąb, olcha, brzoza). W skład gatunkowy krzewów proponuje się nasadzenia np. głogów, róży czy innych rodzimych gatunków krzewów miododajnych o łącznej powierzchni co najmniej 500 m². Skład gatunkowy nasadzeń powinien uwzględniać panujące na danym terenie warunki siedliskowe oraz otaczający krajobraz.
- 26) W ramach prowadzenia rekultywacji wyrobiska nie należy deponować w nim żadnych odpadów, nie prowadzi odzysku odpadów. Jedynym rodzajem odpadów, które można składować to odpady wydobywcze (masy ziemne), powstałe na etapie prowadzenia udostępniania złoża czy usuwania skały płonnej.

III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Nadkład zalegający nad warstwą złożową należy sukcesywnie usuwać w miarę postępu eksploatacji i składować na tymczasowych zwałowiskach w zasięgu terenu górniczego lub w wyeksploatowanej części wyrobiska, tj. części wyrobiska, która nie została poddana rekultywacji.
2. Eksploatację torfu ze złoża „Huta Porajska” należy prowadzić systemem odkrywkowym, wyrobiskiem typu wgłębnego, z mechanicznym urabianiem kopaliny do spągu złoża, jednym piętrzem wydobywczym, bez użycia środków strzałowych, z warstwy suchej:
 - z powierzchni nieprzekraczającej łącznie powierzchni 5,0 ha;
 - do głębokości określonej jako spąg złoża, tj. rzędnych usytuowanych na głębokościach nie większych niż 1,0 m p.p.t.;
 - przy nachyleniu ociosów skarp stałych i roboczych zapewniających ich stateczność.
3. Rekultywację wyrobiska górniczego należy przeprowadzić w proponowanym kierunku wodno- leśnym, w okresie nieprzekraczającym 5 lat od zaprzestania wydobywania pozostałej części złoża. Do procesu rekultywacji (zmniejszenie nachylenia skarp) wykorzystywać masy ziemne, w tym także oddzielnie warstwę próchniczną. Rekultywację wyrobiska poeksploatacyjnego prowadzić w miarę sukcesywnie, w taki sposób, aby przywrócić zdegradowanym gruntom wartości użytkowe. Podczas prowadzenia rekultywacji, w tym ewentualnego częściowego wypłykania wyrobiska masami ziemnymi pochodzącymi z nadkładu i ewentualnie przerostów skały płonnej

występujących w złożu, należy przewidzieć działania takie jak: złagodzenie nachylenia skarp, wyrównanie i ich wyprofilowanie, obsadzenie roślinnością stabilizującą nachylone powierzchnie. Zabiegi te należy prowadzić po uzyskaniu stosownych decyzji administracyjnych, które określają: stopień ograniczenia lub utraty wartości użytkowej gruntów; osobę zobowiązaną do rekultywacji gruntów; kierunek i termin wykonania rekultywacji gruntów czy też uznanie rekultywacji za zakończoną.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć, zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Przedsięwzięcie nie należy do zakładów stwarzających możliwość wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.). Nie spełnia kryteriów określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Z tych względów nie ma konieczności określania wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę położenie geograficzne planowanej inwestycji, w dużej odległości od granic państwa oraz zakres jego oddziaływania nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a zatem nie ma potrzeby określania wymogów w zakresie jego ograniczania.

VI. Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.

VII. Wymogi w zakresie utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Eksploatacja złoża zgodnie z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Przeprowadzona analiza wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko doprowadziła do ustalenia, że oddziaływanie projektowanej kopalni nie będzie powodować przekroczenia obowiązujących standardów środowiska.

VIII. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia:

1. Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 12.10.2020 r. Pani Grażyna Porwańska reprezentująca Atmo Projekt ul. Gdańska 91/93, 90-613 Łódź działającą na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Mieczysława Jackowskiego Usługi Budowlane „TYTAN” Jackowski Mieczysław, Napoleonów 15a, 97-360 Kamieńsk wystąpiła z wnioskiem do Urzędu Miejskiego w Kamieńsku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *eksploatacji złoża torfu „Huta Porajska” na działce nr ewid. 121/3 obręb Huta Porajska, gmina Kamieńsk.*

Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 1 i 7 oraz § 3 ust. 1 pkt 88 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 ze zm.), przedsięwzięcie kwalifikuje się do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 *ustawy o oś* jest Burmistrz Kamieńska.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 4 *ustawy o oś*, Burmistrz Kamieńska pismami z dnia 30.11.2020 r. znak: IOŚ.6220.7.2020.IU wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 15.12.2020 r. znak: WOOŚ.4220.883.2020.PTa, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 13.01.2021 r. znak: PO.ZZŚ.5.435.583m.2020.KOg nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał warunki i wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 15.06.2021 r. Burmistrz Kamieńska wydał postanowienie znak: IOŚ.6220.7.2020.IU, w którym nałożył na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym z dniem 12.07.2021 r. zostało wydane postanowienie o zawieszeniu postępowania administracyjnego do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Dnia 01.09.2021 r. Inwestor przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, co spowodowało wydanie przez Burmistrza Kamieńska z dniem 02.09.2021 r. postanowienia o podjęciu zawieszonych postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 *ustawy o oś* pismem z dnia 09.09.2021 r. Burmistrz Kamińska wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismami z dnia 10.11.2021 r. znak: WOOŚ.4221.129.2021.PTa.3, z dnia 23.02.2022 r. znak: WOOŚ.4221.129.2021.PTa.5 oraz z dnia 11.05.2022 r. znak: WOOŚ.4221.129.2021.PTa.6 wzywał Burmistrza Kamińska do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie oddziaływania na środowisko.

Następnie organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wezwaniami z dnia 16.11.2021 r., 05.01.2022 r., 14.03.2022 r. i 19.05.2022 r. zobowiązywał Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie.

Pani Grażyna Porwańska działająca z upoważnienia Inwestora w dniu 25.01.2022 r., 05.04.2022 r. oraz 31.05.2022 r. przedłożyła do Urzędu Miejskiego w Kamińsku odpowiednio Aneks 1, Aneks 2 oraz Aneks 3 do raportu o oś.

Dodatkowo w dniu 09.06.2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie do raportu o oś z dnia 08.06.2022 r., które zostało przekazane do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 14.06.2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 12.07.2022 r. znak: WOOŚ.4221.129.2021.PTa.8 określił warunki oraz uzgodnił realizację rzeczzonego przedsięwzięcia w wariantcie inwestorskim. Treść powyższego uzgodnienia oraz opinii została wzięta pod uwagę i uwzględniona przez Burmistrza Kamińska w niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 33 w związku z art. 79 ust. 1 *ustawy o oś* zapewniono udział społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu, informując o jego toku obwieszczeniem z dnia 18.07.2022 r. oraz wyznaczając 30 dniowy termin na składanie przez społeczeństwo uwag i wniosków. Ww. obwieszczenie umieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kamińsku, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Kamińsk oraz w miejscu realizacji planowanego przedsięwzięcia. W terminie ustawowym nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji określono oddziaływania i potencjalne zagrożenia środowiska związane z realizacją, eksploatacją i likwidacją planowanego przedsięwzięcia.

Raport wraz z aneksami i wniesionym uzupełnieniem jest dokumentem, w którym w sposób wyczerpujący przedstawiono wszystkie zagadnienia określone w art. 66 *ustawy o oś*. Dokument ten wprost lub przez odwołanie do obowiązujących przepisów określa standardy ochrony środowiska wskazując czy planowane przedsięwzięcie mieści się w ich ramach. Przedstawione w raporcie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, gwarantują zachowanie standardów jakości środowiska. W raporcie przedstawiono wszystkie informacje niezbędne do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie, a dokonane w nim analizy odpowiadają wymaganiom obowiązujących przepisów, w związku z czym zostały uznane za wiarygodne i w całości uwzględnione przy wydawaniu niniejszej decyzji.

Po zapoznaniu się z kompletem dokumentów, tekstem jednolitym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z sierpnia 2021 r. oraz jego trzema aneksami i uzupełnieniem, Burmistrz Kamińska stwierdził, że dokumentacja ta jest kompletna,

uznając za wiarygodne i prawidłowe analizy w nich zawarte.

Teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na kontynuacji wydobycia kruszywa naturalnego ze złoża torfu „Huta Porajska”, udokumentowanego na dz. ewid. nr: 121/3, obręb Huta Porajska, gm. Kamieńsk. Aktualnie wydobycie z przedmiotowego złoża odbywa się od 2006 r. Powierzchnia obszaru górniczego wynosi 20,5 ha, z czego wyeksploatowano część złoża zalegającą na powierzchni ok. 15,5 ha, pozostała część złoża do wydobycia zalega na powierzchni ok. 5,0 ha.

Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 40 m na zachód od granic działki objętej wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz 130 m od granic złoża.

Nadkład nad złożem w części nieudostępnionej stanowi warstwa gleby torfowej o średniej miąższości 0,3 m. Złoże to jest złożem udokumentowanym jedynie w warstwie suchej, natomiast ze względu na płytkie występowanie wody gruntowej w utworach torfowych oraz warstwą nieprzepuszczalną, z której zbudowany jest spąg będzie występowało sączenie wody w strefie przyspągowej. Powierzchnia udokumentowanego w 2004 r. złoża wynosiła ok. 20,5 ha, przy czym dotychczas wydobycie prowadzone było na powierzchni nieprzekraczającej 15,5 ha, wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczy pozostałej do wyeksploatowania powierzchni ok. 5,0 ha. Eksploatację na podstawie koncesji rozpoczęto od strony południowo-zachodniej i przesuвано się w miarę postępu prac w kierunku północnym i północno-wschodnim. Umożliwiło to spływ wód opadowych zgodnie z konfiguracją terenu. Wody gromadzące się w części południowej odprowadzane są do istniejącego rowu melioracyjnego. Miąższość złoża określona w pierwszej dokumentacji zasobowej wahała się od 0,5 - 1,0 m, średnia miąższość określana była na 0,6 m. Zasoby tego złoża wg stanu na 31 grudnia 2019 r. określa się na ok. 102 548 m³, z czego zasoby operatywne są szacowane na ok. 44 578 m³. Kruszywo będzie wydobywane koparką podsiębierną na odkład. Wydobywane w złożu kruszywo będzie dystrybuowane do odbiorców bezpośrednio ze złoża. Po zakończeniu eksploatacji złoża Wnioskodawca przewiduje zrekultywowanie powstałego wyrobiska poeksploatacyjnego w kierunku wodno-leśnym. Zgodnie z projektem zagospodarowania złoża docelowo powstanie płytki zbiornik wodny o powierzchni ok. 0,8 ha i otoczony niewielkimi skarpami o łagodnych nachyleniach. Skarpy nadwodne oraz pozostałą część wyrobiska poeksploatacyjnego planuje się zrekultywować w kierunku leśnym, powstały akwen wodny pozostanie zachowany, jedynie jego skarpy (brzegi) zostaną złagodzone, tak aby nie dochodziło do ich podmywania (abrazja itp.). Zdjęty wcześniej nadkład, w tym oddzielnie warstwa humusu posłuży do odtworzenia warstwy urodzajnej gleby.

Na przedmiotowych działkach nie występują obiekty budowlane, budynki, infrastruktura techniczna, oba pola eksploatacyjne rozdzielone są drogą dojazdową o nawierzchni bitumicznej. W sąsiedztwie przedmiotowego złoża znajdują się:

- od strony północnej - grunty rolne,
- od strony wschodniej - grunty rolne,
- od strony południowej - lasy i nieużytki,

- od strony zachodniej - nieużytki, grunty orne oraz zabudowa zagrodowa, jednorodzinna.

Zakład górniczy będzie pracował przez cały rok z możliwym przestojem w sezonie zimowym; od poniedziałku do soboty, jedynie w porze dnia, tj. praca odbywała się będzie w przedziale czasowym od 6.00 do 22.00. Do prowadzenia prac wydobywczych będzie wykorzystywana koparka. Wywóz kopalin z zakładu będzie odbywać się wywrotkami samowyladowawczymi, w ilości do 4 wyjazdów w ciągu dnia.

Stosownie do Polskiej Normy PN-G-0210 w celu ochrony sąsiednich terenów wydzielone zostały pasy ochronne.

Ścieki bytowe powstawać będą w jedynie istniejących pomieszczeniach biurowo-socjalnych. Ilość ścieków bytowych będzie równoważna ilości wody zużywanej do celów socjalnych. Powstałe ścieki bytowe będą odprowadzane do przenośnych sanitariatów, które obsługiwać będzie firma zewnętrzna.

Przewiduje się, że w wyniku funkcjonowania zakładu górniczego powstawać będą odpady określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10):

Kod odpadu	Rodzaj	Ilość [Mg/rok]
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,25
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,005
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,005
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,25
16 01 17	Metale żelazne	0,030
16 01 18	Metale nieżelazne	0,100
16 01 19	Tworzywa sztuczne	0,005
16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,050
16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	0,10

Wszystkie rodzaje odpadów wytwarzane na terenie zakładu, będą zbierane w sposób selektywny i czasowo magazynowane na wyznaczonych miejscach w oznakowanych pojemnikach. Pojemniki te będą wykonane z materiału odpornego na działanie chemiczne odpadów. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w oznakowanych zamkniętych szczelnych pojemnikach, w warunkach uniemożliwiających oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi oraz dostęp osób nieupoważnionych i zwierząt.

Wszystkie rodzaje odpadów będą przekazywane uprawnionym firmom celem dalszego wykorzystania lub unieszkodliwienia.

Przewiduje się niewielką emisję drgań, przy urabianiu złoza koparką i będą zbliżone do oddziaływań w tym zakresie charakterystycznych dla etapu budowy. Będą to oddziaływania ograniczone do małej powierzchni, niewykraczającej na tereny stałego pobytu ludzi. Transport kopaliny w obrębie obszarów górniczych nie będzie powodował drgań wykraczających poza teren wyrobiska. Wewnątrzzakładowe drogi technologiczne po których odbywa się transport posiadają nieutwardzoną nawierzchnię w znacznym stopniu tłumiącą ewentualne wibracje.

Eksploatacja złoza wiązać się będzie również z emisją gazów i pyłów oraz hałasu, powstających w wyniku pracy maszyn wydobywczych (zwłaszcza koparki lub koparko-ladowarki) i transportowych. Do istotnych źródeł hałasu należeć będą: koparka podsiębierna oraz pojazdy ciężkie poruszające się po terenie przedsięwzięcia. Zakład górniczy prawować będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 - 22:00. Najbliżej położone budynki chronione akustycznie to tereny zabudowy zagrodowej znajdujące się w odległości ok. 70 m od granicy terenu zakładu górniczego. Zasięg występowania równoważnego poziomu dźwięku równy 55 dB (w porze dnia) dla sytuacji najbardziej niekorzystnej, tj. gdy wszystkie źródła hałasu pracują jednocześnie, nie będzie obejmował terenów chronionych akustycznie. Przewiduje się średnio 4 wyjazdy pojazdów transportujących kopalinę w ciągu dnia.

Dojazd do złoza stanowi droga gminna o nawierzchni częściowo bitumicznej, a częściowo z żużla paleniskowego i tłucznia oraz gruntowej przebiegającej od Szpinalowa poprzez Danielów do Huty Porajskiej. Bezpośredni dojazd do złoza stanowi droga gruntowa przez Napoleonów do Huty Porajskiej.

Ponieważ wydobywana kopalina jest wilgotna, nie przewiduje się występowania pylenia.

Analiza w zakresie emisji hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego nie wykazała przekroczeń dopuszczalnych parametrów, w związku z powyższym nie przewiduje się negatywnych skutków związanych z eksploatacją przedsięwzięcia.

W pobliżu przedmiotowego przedsięwzięcia nie występują inne przedsięwzięcia, których oddziaływania mogłyby się kumulować z oddziaływaniami wywoływanymi kontynuacją wydobycia kopaliny ze złoza.

Obszar złoza przeznaczony do dalszej eksploatacji zajmuje torfowisko niskie porośnięte olchą w otoczeniu zarośli wierzbowych z udziałem brzozy i olchy czarnej. W bezpośrednim sąsiedztwie obszaru przeznaczonego do dalszej eksploatacji znajdują się tereny poeksploatacyjne, w części już zrehabilitowane - są to gęste zarośla wierzbowe i oczka wodne porośnięte szuwarami tworzonymi przez trzcinę pospolitą, tatarak oraz kępowe turzyce, głównie turzycę błotną. W obrębie analizowanej działki i jej najbliższym otoczeniu zanotowano obecność 56 gatunków roślin. Są to taksony pospolite w Polsce i regionie, związane przede wszystkim z brzegami wód i cieków wodnych oraz z nieużytkami, polami, przydrożami, miejscami wydeptywanymi i łąkowymi. Wśród nich nie stwierdzono gatunków chronionych, ani rzadkich w regionie i kraju. Pod względem fitosocjologicznym niemal całą powierzchnię planowanej inwestycji porasta szuwar trzcinowy *Phragmitetum communis* z dominacją trzciny i niewielkim udziałem innych gatunków charakterystycznych dla

związku *Magnocarition*. Pozostałe asocjacje zajmowały niewielkie powierzchnie i były rozwinięte fragmentarycznie, np. szuwały wysokich turzyc *Caricetum acutiformisi* zbiorowisko z pałąką wąskolistną *Typhetum latifoliae*. Warstwa mszysta była na tym terenie bardzo słabo wykształcona. W przepływającym w okolicy rowie występuje fragmentarycznie wykształcona fitocenoza zespołu rzęsy drobnej *Lemnetum minoris*. W otoczeniu inwestycji notowano niewielkie fragmenty zbiorowisk porolnych i ruderalnych - z klasy *Artemisietea vulgaris*, *Agropyreteea intermediorepentis* i *Stellarietea mediae*, a także łąkowych z klasy *Molinio-Arrhenatheretea*. Eksploatacja torfu z pozostałej części złoża wymagać będzie usunięcia zarośli wierzbowych oraz zdewastowanego drzewostanu brzożowo-olszowego, z łącznej powierzchni ok. 3,5 ha. Łącznie do wycinki przeznaczonych będzie ok. 18 000 drzew o obwodach pnia od 12 do 124 cm (największy zanotowany obwód). Są to głównie brzozy brodawkowate o przeciętnym obwodzie pnia ok. 54 cm (ok. 11 000 szt.). Brzożom towarzyszą olchy czarne o przeciętnym obwodzie pnia ok. 75 cm (ok. 7 000 szt.). Drzewostan jest w złym stanie zdrowotnym. Większość drzew jest zmurszała i grozi przewróceniem. W związku z faktem konieczności wycinki drzew i krzewów przewidziano na etapie rekultywacji wyrobiska wykonanie nasadzeń kompensacyjnych w północnej części działki numer ewid. 121/3 w ilości ok. 38 000 szt. sadzonek gatunków drzew liściastych (np. dąb, olcha, brzoza) oraz nasadzenia krzewów np. głogów, róży czy innych rodzimych gatunków krzewów miododajnych o łącznej powierzchni co najmniej 500 m². Skład gatunkowy nasadzeń powinien uwzględniać panujące na danym terenie warunki siedliskowe oraz otaczający krajobraz.

Teren przeznaczony pod ww. przedsięwzięcie, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). W pobliżu planowanej inwestycji nie znajdują się formy ochrony przyrody, najbliższą obszarową formą ochrony przyrody jest Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki znajdujący się w odległości ok. 5,1 km oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lasy Gorzkowickie PLH100020 znajdujący się w odległości ok. 9,9 km.

Teren przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, archeologiczne i kulturowe, a także na obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie gminy Kamięnsk, gdzie gęstość zaludnienia wynosi 61 os/km² (wg GUS z 2019 r.).

Ponadto z uwagi na położenie planowanej inwestycji w centralnej części Polski oraz zakres jej oddziaływania - nie stwierdzono obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Dla projektowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania ze względu na to, iż eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem realizacji inwestycji.

Z uwagi na rodzaj i charakter oraz odległość przedsięwzięcia, przy zachowaniu wskazanych rozwiązań oraz określonych warunków eksploatacji kopaliny i późniejszej rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego przedsięwzięcie nie będzie wywierało

znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony ww. obszarów chronionych oraz na przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 oraz innych form ochrony przyrody.

W otoczeniu zamierzenia inwestycyjnego brak jest zbiorników wodnych o charakterze naturalnym i antropogenicznym, natomiast znajdują się tutaj niewielkie, płytkie zbiorniki wodne związane z eksploatacją torfu. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w miejscu występowania obszarów wodno-błotnych, natomiast teren przedsięwzięcia to teren o płytkim zaleganiu wód podziemnych; jakkolwiek kopalina o miąższości do 1,0 m będzie eksploatowana w warstwie suchej to przewiduje się możliwość niewielkiego zawodnienia części przyspągowej wyrobiska w związku z występującym tu płytkim poziomem wodonośnym, warstwą nieprzepuszczalną spągu oraz wynikającymi z tych uwarunkowań sążeń w warstwie przyspągowej itp. Obszar przedsięwzięcia nie przylega do jezior. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży, obszarami górskimi czy wyżynnymi. Ponadto teren ten nie jest zlokalizowany w bezpośrednim pobliżu naturalnych dolin rzecznych, w tym także ich obszarów źródłkowych czy ujściowych, lub w obszarach lasów łęgowych. Z treści złożonych dokumentów nie wynika, by w rejonie inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód powierzchniowych i podziemnych czy obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; nie jest jednocześnie obszarem szczególnie wyróżniającym się przyrodniczo. Brak tu uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Realizacja przedsięwzięcia zostanie zakończona rekultywacją w kierunku leśnym z zachowaniem powstałego zbiornika wodnego.

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego jakkolwiek przyczyni się do modyfikacji krajobrazu, tj. docelowo powstała nisza stanie się częściowo płytkim zbiornikiem wodnym, zaś w pozostałej części zostanie zalesiona to biorąc pod uwagę skalę i zakres przedsięwzięcia, istniejące zagospodarowanie terenów sąsiednich nie będzie stanowić wyraźnej dominanty krajobrazowej czy wysokościowej, zmieni się w sposób wyraźny użytkowanie tego terenu. Projektowana inwestycja nie przyczyni się do powstania fragmentacji krajobrazu; zostanie wkomponowana i wzbogaci docelowo otaczający krajobraz.

Planowane przedsięwzięcie nie należy do zakładów stwarzających możliwość wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.). Nie spełnia kryteriów określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Do zagrożeń i sytuacji awaryjnych na terenie kopalni będą należeć: zagrożenia osuwiskowe, zagrożenia wodne oraz pożary. Obszar złoża leży poza obszarami szczególnego zagrożenia powodziowego.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k *ustawy o oś* ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600083, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz słabym stanem ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Ze względu na intensywny pobór wód podziemnych związany z odwadnianiem górniczym (Pole Belchatów i pole Szczerców);

procesy ascencji wód zasolonych. Brak możliwości likwidacji kopalni przed wyeksploatowaniem złoża, ze względów gospodarczych. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Jeziorka o kodzie PLRW600016182169. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano m.in. działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021 r.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Inwestycja poprzez realizację i eksploatację zgodną z przedstawionymi w raporcie oś założeniami nie będzie powodować znacznych emisji mających wpływ na zmiany lub fluktuację klimatu. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała podejmowania dodatkowych działań mających na celu adaptację do zmian klimatu, a prognozowane zmiany klimatu nie będą wywierać istotnego negatywnego wpływu na funkcjonowanie przedsięwzięcia.

Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego uzupełnieniach są na tyle szczegółowe, aby ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Mając powyższe na uwadze nie wskazano potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu zgodnie z zaproponowanymi w raporcie o oddziaływaniu na środowisko rozwiązaniami techniczno- technologicznymi i organizacyjnymi, nie powinno stwarzać zagrożenia dla środowiska.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji powyższej przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim za pośrednictwem Burmistrza Kamińska w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127a *Kpa* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania składając stosowne oświadczenie 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.



Z up. Burmistrza
Magdalena Drewniak
Z-ca Burmistrza

Załącznik nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia zgodna z art. 82 ust. 3 *ustawy ooś.*

Otrzymują:

Strony postępowania wg załącznika nr 2 znajdującego się w aktach sprawy.

Sporządziła:

Kowalska Lidia tel. 44 681 71 23 wew. 17

Załącznik nr 1 do decyzji
z dn. 30.09.2022 r.
znak: IOŚ.6220.7.2020.LK

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodna z art. 82 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na *eksploatacji złoża torfu „Huta Porajska” na działce nr ewid. 121/3 obręb Huta Porajska, gmina Kamieńsk*, które zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 1 i 7 oraz § 3 ust. 1 pkt 88 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 ze zm.), kwalifikuje się do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Inwestycja będzie kontynuacją wydobycia kruszywa naturalnego ze złoża torfu „Huta Porajska”, udokumentowanego na dz. nr ewid. 121/3, obręb Huta Porajska, gm. Kamieńsk. Aktualnie wydobycie z przedmiotowego złoża odbywa się od 2006 r. Powierzchnia obszaru górniczego wynosi 20,5 ha, z czego wyeksploatowano część złoża zalegającą na powierzchni ok. 15,5 ha, pozostała część złoża do wydobycia zalega na powierzchni ok. 5,0 ha.

Przedmiotowy teren nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Miąższość złoża określona w pierwszej dokumentacji zasobowej wahała się od 0,5 - 1,0 m, średnia miąższość określana była na 0,6 m. Zasoby tego złoża wg stanu na 31 grudnia 2019 r. określa się na ok. 102 548 m³, z czego zasoby operatywne są szacowane na ok. 44 578 m³. Przewiduje się zdejmowanie nakładu za pomocą spycharki i/lub koparki. Nakład będzie zwałowany na zwałowiskach tymczasowych, które będą się znajdować w granicach planowanego obszaru górniczego. Wydobywane w złożu kruszywo będzie dystrybuowane do odbiorców bezpośrednio ze złoża. Po zakończeniu eksploatacji złoża Wnioskodawca przewiduje zrehabilitowanie powstałego wyrobiska poeksploatacyjnego w kierunku wodno-leśnym.


Zakład górniczy będzie pracował przez cały rok z możliwym przestojem w sezonie zimowym; od poniedziałku do soboty, jedynie w porze dnia, tj. praca odbywała się będzie w przedziale czasowym od 6.00 do 22.00. Wywóz kopalin z zakładu będzie odbywać się wywrotkami samowyładowawczymi, w ilości do 4 wyjazdów w ciągu dnia.

Na etapie realizacji inwestycji gospodarka wodno-ściekowa związana będzie wyłącznie z zapleczem socjalnym. Ścieki odprowadzane będą do przenośnych toalet typu toi toi. Zaopatrzenie w wodę będzie odbywać się poprzez dowożenie wody w baniakach bądź beczkowozem.

Eksploatacja prowadzona będzie metodą odkrywkową, jednym piętrem wydobywczym z warstwy „suchej”. Prowadzona będzie w granicach udokumentowanego złoża, z uwzględnieniem pasów ochronnych ustanowionych od:

- właścicieli gruntów w części północno-zachodniej na odcinku środkowym i północnym – 6 m;
- dróg gminnych w części południowo-zachodniej oraz północno-zachodniej – 10 m;
- rowu melioracyjnego w części południowej – 6 do 7 m;
- kabla sterowniczego telekomunikacyjnego i naftociągu w części wschodniej – 7 m;
- w części północnej z uwagi na negatywne wyniki odwiertów granice złoża poprowadzono po granicy otworów wiertniczych bilansowych, na południe od granicy terenu działki;
- nie objęto udokumentowaniem złoża terenu części działki nr 121/3 na wschód od kabla telekomunikacyjnego i naftociągu z uwagi na większość negatywnych otworów oraz brak możliwości okonturowania terenu zalegania warstwy torfu.

Wjazd do kopali znajdować się będzie w południowej części od strony drogi dojazdowej.

Z up. Burmistrza

Magdalena Drewniak
Z-ca Burmistrza