

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art.75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 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 (Dz. U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r., poz. 2000),

po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usługowo-Handlowego Piotr Ryczko, 37-405 Jarocin 199B

orzekam co następuje:

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „**Poszerzenie terenu prowadzonego wydobywania kopaliny pospolitej (piasku) i objęcie eksploatacją całego złoża „Jarocin I” na powierzchni 1,57 ha, metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, w ilości do 20 000 m³/rok”.**

II. Określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

- 1) Udostępnianie złoża w danym roku kalendarzowym zostanie przeprowadzone poza okresem lęgowym większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego, tj. poza okresem 1 marca – 31 sierpnia.
- 2) Nakład zalegający nad złożem kruszywa należy zdejmować selektywnie a górną warstwę gleby (humus) należy składować w odrębnych przyzmach.
- 3) Wzdłuż skarp zbiornika zostaną uformowane podwodne wypłytenia, gdzie głębokość wody nie będzie przekraczać 30 cm.
- 4) Nasadzenia roślinności wodnej w obrębie wypłaceń zostaną wykonane w przypadku braku sukcesji naturalnej tej roślinności w ciągu 5 lat od zakończenia rekultywacji.
- 5) Zbiornik poeksploatacyjny nie będzie grodzony.

UZASADNIENIE:

W dniu 22.06.2022r. na wniosek Inwestora Zakładu Usługowo-Handlowego Piotr Ryczko, 37-405 Jarocin 199B, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na poszerzeniu terenu prowadzonego wydobywania kopaliny pospolitej (piasku) i objęcie eksploatacją całego złoża „Jarocin I” na powierzchni 1,57 ha, metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, w ilości 20 000 m³/rok.

Poprzez obwieszczenie z dnia 13.07.2022r. strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania oraz poinformowane o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy. Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia strony postępowania miały możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W określonym w obwieszczeniu terminie żadna ze stron nie wniosła uwag ani wniosków.

Stosownie do § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedmiotowe przedsięwzięcie jest inwestycją mogącą potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla której może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko na podstawie art. 63 ust. 1 w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Mając to na uwadze, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 4 cytowanej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stalowej Woli. W przedłożonych opiniach w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stalowej Woli znak: RZ.ZZŚ.4.435.238.2022.MZ z dnia 28.07.2022r, opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie znak: WOOŚ.4220.12.17.2022.PM.4 z dnia 30.08.2022r. z warunkami) w/w organy nie stwierdziły potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Tutejszy organ:

- po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego
- biorąc pod uwagę uzyskane opinie

stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Uwzględnił przy tym następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało poszerzeniu terenu obecnie eksploatowanego złoża kopaliny pospolitej (piasku) „Jarocin I” o obszar ok. 0,41 ha. Dotychczasowa powierzchnia złoża wynosiła ok. 1,169 ha, natomiast powierzchnia złoża po powiększeniu wyniesie ok. 1,577 ha.

Złoże „Jarocin I” udokumentowano w 2019 roku i jest eksploatowane od 2020 roku. Ilość zasobów bilansowych geologicznych kruszywa w złożu oszacowano na ok. 54 288,4 ton (31 563 m³). Aktualne zasoby geologiczne złoża wg stanu na dzień 31 grudnia 2021r.

wynoszą ok. 37 848,3 m³. Planowane roczne wydobycie kopaliny szacowane jest na poziomie ok. 6 000 tyś. m³. Planowane do eksploatacji złoża zalega pomiędzy rzędną stropu złoża ok. 176,6 – 178,1 m n.p.m., a rzędną spągu ok. 173,4 – 175,9 m n.p.m. Średnia miąższość złoża wynosi ok. 2,7 m. Miąższość nakładu wynosi ok. 0,3 m. Serię złożową stanowią czwartorzędowe piaski drobnoziarniste z domieszką średnioziarnistych o miąższości od 2,2 – 3,2 m, średnio 2,7 m. Zwierciadło wody w obrębie złoża występuje na głębokości ok. 0,9 – 1,2 m p.p.t. Projektowany okres eksploatacji złoża wyniesie 6 lat. Projektowany obszar kopaliny i teren górniczy pokrywa się z granicami złoża i posiada powierzchnię ok. 15 769,0 m². Eksploatacja złoża będzie prowadzona okresowo, w zależności od zapotrzebowania na surowiec, przy czym sporadycznie w sezonie zimowym. Wydobycie kopaliny będzie odbywać się metodą odkrywkową, systemem ścianowym w wyrobisku wgłębnym o wysokości ściany do 3,2 m. Eksploatacja będzie prowadzona jednym poziomem, jednym piętrem w warstwie suchej i zawodnionej do spągu złoża, przy pomocy koparki. Urobiona kopalina w warstwie suchej będzie od razu ładowana na środki transportu i wywożona ze złoża. Kopalina wydobyta z warstwy zawodnionej będzie eksploatowana na odwał i po odsączeniu wywożona ze złoża. W czasie eksploatacji utrzymywane będą stateczne profile skarp wyrobiska, utrzymywane pod kątem średnio 33°. Nakład (humus i masy ziemne) będzie składowany na 3 hałdach tymczasowych na złożu, humus będzie składowany oddzielnie. Wywóz kopaliny odbywał się będzie drogą technologiczną zlokalizowaną w obrębie działek należących do wnioskodawcy, a następnie gminną drogą gruntową do drogi asfaltowej. Na terenie złoża nie będzie zaplecza technicznego. Po zakończeniu eksploatacji wyrobisko w sposób naturalny będzie zalane wodami gruntowymi i zostanie zagospodarowane jako staw rybny.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań, z planowanym przedsięwzięciem:

W obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się istniejące kopalnie kruszywa ani inne tereny górnicze, nie istnieją również żadne inne inwestycje mogące spowodować kumulację oddziaływań. Nie ma także przedsięwzięć w trakcie realizacji dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, a których oddziaływanie mogłoby doprowadzić do skumulowania oddziaływań z planowaną inwestycją.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Teren złoża stanowi nieużytek porośnięty roślinnością głównie trawiastą. Szata roślinna jest uboga z uwagi na piaszczystą glebę. Złoża znajduje się w obrębie użytków gruntu i klasy: ⅠⅣ i ⅠⅤ. Na terenie złoża nie występują drzewa ani krzewy. Nie stwierdzono

występowania roślin chronionych i grzybów. W dokumentacji wykazano, że na obszarze inwestycyjnym mogą występować sarny, zające i lisy oraz ptaki takie jak: sikorka, dzięcioł, skowronek, wrona i sroka.

Dla potrzeb planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wykorzystywania wody, surowców, materiałów i energii.

Nakład i humus zalegające nad partią złoża składowane będą na tymczasowym zwałowisku, wewnątrz terenu eksploatacji. Nakład i humus w całości wykorzystane zostaną w procesie systematycznej rekultywacji wyrobiska i ukształtowania jego docelowych skarp.

Planowane przedsięwzięcie wymaga korzystania z paliwa (oleju napędowego) do napędu koparki i samochodów ciężarowych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W związku z eksploatacją piasków, przedsięwzięcie będzie generować do powietrza zanieczyszczenia związane z pracą maszyn wydobywczych i pojazdów transportujących urobek. Emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter emisji niezorganizowanej. Będzie miała charakter lokalny, okresowy i wystąpi jedynie w czasie pracy maszyn. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy, odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem eksploatacji. W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej będą stosowane następujące rozwiązania, m.in. urobek transportowany będzie w sposób zabezpieczający przed emisją pyłów, poprzez zastosowanie plandek (w przypadku długotrwałej suszy), wykorzystywany będzie sprawny technicznie sprzęt. Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do emisji gazów cieplarnianych związanych ze spalaniem paliw w pojazdach poruszających się po terenie przedsięwzięcia i wykorzystywanych do eksploatacji złoża. Nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji, najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r. poz. 112), to tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy. Tereny te zlokalizowane są w odległości ok. 250 m od terenu, na którym realizowane jest przedsięwzięcie, za zadrzewieniami. Trasa transportu kopaliny odbywała się będzie drogą technologiczną do drogi gminnej. Oddziaływanie na klimat akustyczny będzie związane z pracą koparki i samochodu wywożącego urobek. Mając na uwadze skalę przedsięwzięcia i wielkość wydobycia oraz ruch pojazdów na dobę (ok. 10 samochodów ciężarowych) przewiduję się, iż przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu dla pory dnia i nocy.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wstąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Nie występuje również ryzyko związane ze zmianą klimatu.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2022r., poz. 699). Wytwarzane odpady będą magazynowane w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia. Planowany sposób magazynowania odpadów zabezpieczy odpady przed ich rozprzestrzenianiem się w środowisku. Gleba zdjęta ze złoża (w ilości ok. 4 200,0 m³) zostanie wykorzystana do bieżącej rekultywacji wyrobiska. Humus i masy ziemne składowane będą na hałdach tymczasowych na złożu (humus będzie składowany oddzielnie).

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikających z emisji:

Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie związana z pracą koparki i kursami samochodu transportującego urobek. Emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter lokalny, okresowy i wystąpi jedynie w czasie pracy tych maszyn oraz nie przekroczy granic obszaru górniczego. Wywożony surowiec w stanie wilgotności naturalnej nie jest materiałem pyłącym. W przypadku długotrwałej suszy środki transportu będą wyposażone w plandeki. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu planowanego przedsięwzięcia nie ma żadnych zabudowań. Najbliższe tereny chronione akustycznie występują w odległości ok. 250 m (zabudowa zagrodowa). Oddzielone są one od złoża zadrzewieniami. Biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia i wielkość wydobycia, ruch pojazdów na dobę (ok. 10 samochodów ciężarowych) przewiduję się, iż przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu dla pory dnia i nocy, spełniając tym samym wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112).

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

Złoże kopaliny, o które powiększony będzie teren eksploatacji piasku, położone jest w miejscowości Jarocin w obrębie działek nr ew. 280/1, 281, 278, 276/1 w powiecie nizańskim, w granicach administracyjnych gminy Jarocin. Przedmiotowe działki są niezabudowane, porośnięte roślinnością (głównie trawią). Szata roślinna jest uboga z uwagi na piaszczystą glebę. Teren złoża według ewidencji gruntów stanowią użytki sklasyfikowane jako ŁIV i ŁV, które obecnie stanowią nieużytki. Na obszarze przedmiotowych działek przeznaczonych pod inwestycję nie występują drzewa czy krzewy.

Najbliższe tereny zabudowane znajdują się w odległości ok. 250 m od terenu przeznaczanego pod planowane przedsięwzięcie i oddzielone są od niego lasami. Projektowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych, stref ochronnych ujęć, terenów zalewowych. W odniesieniu do obszaru jednolitych części wód powierzchniowych, teren znajduje się w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Gilówka” – kod: PLRW200017229489, typ 17: potok nizinny piaszczysty, będącej niemonitorowaną, naturalną częścią wód, w dobrym stanie, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Zlewnia w/w JCWP została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj. OSO Lasy Janowskie PLB060005 oraz OZW Bory Bagienne nad Bukową PLH180048.

Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję znajduje się poza w/w obszarami chronionymi, wobec czego realizacja inwestycji nie będzie miała wpływu na przedmioty ochrony zależne od wód wyznaczone dla tych obszarów.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW2000119, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Pod względem geologicznym złoża leży na terenie Zapadliska Przedkarpackiego. W budowie złoża biorą udział utwory czwartorzędowe i trzeciorzędowe leżące na starszym podłożu. Utwory trzeciorzędowe występują w tym miejscu na głębokości od kilku do kilkudziesięciu metrów poniżej powierzchni terenu i wykształcone są w części stropowej jako iły krakowieckie. Utwory czwartorzędowe reprezentowane są przez utwory plejstocenyjskie wykształcone jako utwory wodno-lodowcowe i piaski rzeczne.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują: obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek; obszary wybrzeży i środowisko morskie; obszary górskie lub leśne; strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, a także obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; obszary o krajobrazie mającym historyczne, kulturowe lub archeologiczne znaczenie, obszary przylegające do jezior oraz uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Teren inwestycji nie należy do obszarów zagrożonych występowaniem ruchów masowych ziemi.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w otulinie Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie”. Przedsięwzięcie znajduje się poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r., poz. 916). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000, względem projektowanego zamierzenia, mającym znaczenie dla Wspólnoty jest obszar specjalnej ochrony ptaków Lasy Janowskie PLB060005 położony w odległości ok. 0,8 km od miejsca realizacji inwestycji. Obszar zainwestowania leży w granicach korytarza ekologicznego GKpDc-1B Lasy Janowskie, wyznaczonego w Projekcie korytarza

ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce, który został zaktualizowany w latach 2010-2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej. Eksploatacja piasku ze złoża „Jarocin I” spowoduje zajęcie fragmentu korytarza ekologicznego, jednakże pozostanie on drożny, gdyż otoczenie terenu inwestycji stanowią tereny otwarte, wolne od zabudowy kubaturowej. W promieniu 500m od terenu działek inwestycyjnych, nie występują inne złoża oraz obszary górnicze.

Mając na uwadze rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska uznał, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony w/w obszarze Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. A w związku z tym, przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania przedsięwzięcia w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2 niniejszego postanowienia:

Emisje zanieczyszczeń i hałasu będą miały charakter lokalny, okresowy i wystąpią jedynie w czasie pracy maszyn oraz nie przekroczą granic obszaru górniczego. Związane będą z emisją gazów spalinowych, cząstkami kurzu i pyłu oraz hałasu powstającego w wyniku pracy koparki i samochodów ciężarowych. Dla zminimalizowania tego wpływu Inwestor będzie użytkował sprzęt zgodnie z wymogami BHP oraz prowadził eksploatację w porach dziennych.

Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie z zachowaniem pasów ochronnych: sześciometrowych od terenów nienależących do wnioskodawcy, tj. dz. nr 275, 273/1 i od rowu melioracyjnego występującego w obrębie złoża; trzymetrowych od dz. nr 285/1, 284 za zgodą ich właściciela; dziesięcymetrowego od drogi gminnej.

Prowadzone prace nie spowodują zmian stanu wody w gruntach sąsiednich, a wody powierzchniowe i gruntowe zostaną zabezpieczone przed możliwością przedostania się do nich materiałów i substancji używanych podczas prowadzonych prac. Na terenie złoża brak jest zaplecza technicznego. Zaplecze techniczne znajduje się w siedzibie przedsiębiorcy. Maszyny kopalniane utrzymywane będą w dobrym stanie technicznym, wykluczającym wycieki płynów eksploatacyjnych na teren kopalni. Do wymiany płynów eksploatacyjnych w maszynach stosowane będą wanny spustowe. W/w sprzęt będzie myty, ewentualnie naprawiany poza terenem inwestycji. Tankowanie maszyn i pojazdów będzie odbywać się poza terenem przedsięwzięcia lub w jego obrębie w specjalnie wyznaczonym miejscu, z użyciem środka zabezpieczającego grunt.

Woda dla celów pracowniczych będzie dowożona na teren eksploatacji w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Inwestycja wiąże się z powstawaniem niewielkiej ilości ścieków socjalno-bytowych. W tym celu zostaną zainstalowane mobilne sanitariaty, z których ścieki

bytowe będą okresowo wywożone do oczyszczalni przez uprawnione służby. Technologia wydobycia piasku będzie bezodpadowa oraz nie będzie generować ścieków technologicznych. Planowana eksploatacja nie wymaga odwadniania gruntu i odprowadzania wód kopalnianych. Wody opadowo-roztopowe powstające na terenie przedsięwzięcia będą odprowadzane samoistnie do ziemi poprzez infiltrację w obrębie działek inwestycyjnych.

Po zakończeniu eksploatacji złoża prace rekultywacyjne będą prowadzone przy wykorzystaniu spycharek i koparek,. W miejscu wyrobiska powstanie bezodpływowe zagłębienie, w którym będą gromadzić się woda opadowa i gruntowa. Powstały zbiornik będzie następnie zagospodarowany jako staw rybny, co nie zmieni zasadniczo charakteru okolicznego krajobrazu.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania należy uznać, że zamierzenie to nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, w tym nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

Mając na uwadze skalę przedmiotowego przedsięwzięcia i związane z nim emisje gazów cieplarnianych do atmosfery, stwierdza się, że inwestycja nie wpłynie istotnie na zmianę klimatu. Biorąc pod uwagę, że w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się istniejące kopalnie kruszywa ani inne tereny górnicze, stwierdza się, że przedsięwzięcie nie będzie źródłem oddziaływań skumulowanych z innymi przedsięwzięciami. Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

W związku z brakiem oddziaływania inwestycji na inne przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba ograniczania oddziaływań.

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od najbliższej granicy państwa oraz jego lokalny zasięg oddziaływania, wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentie środowiska.

Biorąc po uwagę przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jako również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stalowej Woli, uznano, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE:

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych – decyzje te wydawane są w odrębnych

postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

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, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem w/w terminu 6 lat, od Wójta Gminy Jarocin, stanowisko, że aktualne są warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Wójta Gminy Jarocin w terminie 14 dni od doręczenia decyzji. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

WÓJT GMINY

Zbigniew Walczak

Otrzymują:

1. Zakład Usługowo-Handlowy Piotr Ryczko, 37-450 Jarocin 199B
2. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie

2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Stalowej Woli

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na poszerzeniu terenu wydobycia piasku i objęciu eksploatacją całego złoża „Jarocin I”. Inwestycja będzie realizowana w miejscowości Jarocin na działkach o nr ewid.: 280/1, 281, 278, 276/1 na powierzchni ok. 1,57 ha. Zakłada się maksymalną wielkość wydobycia w ilości do 20 000 m³.

Udokumentowane, w 2019 roku, zasoby geologiczne złoża wynosiły ok.: 31 563,0 m³ = 54 288,4 ton. Eksploatację złoża rozpoczęto w 2020 roku i do 31.12.2021r. wydobyto ok. 4 728,0 m³ = 8 132,2 ton kopaliny. Udokumentowane aktualne zasoby geologiczne złoża wg stanu na 31.12.2021r. wynoszą ok.: 37 848,3 m³ = 65 099,1 ton. Zasoby możliwe do wydobycia wynoszą ok.: 31 558,5 m³ = 54 280,6 ton. Planowana wielkość wydobycia wyniesie: ok. 6 000 m³ = 10 000 ton/rok. Projektowany okres eksploatacji złoża wyniesie 6 lat.

Wydobywanie kopaliny będzie odbywać się metodą odkrywkową, systemem ścianowym w wyrobisku wglębnym o wysokości ściany do 3,2 m. Eksploatacja będzie prowadzona jednym poziomem, jednym piętrem w warstwie suchej i zawodnionej do spągu złoża występującego na rzędnych 173,4 – 175,9 m npm, przy pomocy koparki. Urobiona kopalina w warstwie suchej będzie od razu ładowana na środki transportu i wywożona ze złoża. Kopalina wydobyta z warstwy zawodnionej będzie eksploatowana na odwał i po odsączeniu wywożona ze złoża. W czasie eksploatacji utrzymywane będą stateczne profile skarp wyrobiska, utrzymywane pod kątem średnio 33°. Transport surowca odbywał się będzie samochodami ciężarowymi. Wywóz kopaliny ze złoża będzie odbywał się drogą technologiczną w obrębie działek należących do wnioskodawcy a następnie gminną drogą gruntową do drogi asfaltowej. Droga technologiczna będzie częściowo utwardzona.

Po zakończeniu eksploatacji powstałe wyrobisko zostanie zalane wodami gruntowymi i zagospodarowane jako staw rybny.

Przedsięwzięcie nie wymaga wykorzystywania wody, surowców, materiałów i energii. Planowane przedsięwzięcie wymaga korzystania z paliwa do napędu koparki oraz samochodów ciężarowych. Przy założeniu maksymalnej wielkości wydobycia w ilości 20 000 m³/rok, koparka na złożu będzie pracować przez okres ok. 2 godzin w dniu robocze. W rzeczywistości mogą wystąpić krótkie okresy wzmożonej eksploatacji jak również okresy w których eksploatacja nie będzie prowadzona. Zużycie paliwa, przy maksymalnej wielkości wydobycia, wyniesie 500 l/miesiąc. Do przetransportowania wydobytej kopaliny potrzeba będzie wykonania ok. 10 kursów samochodów ciężarowych na dobę.

Zamierzenie nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, w tym nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia celów

środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Wpływ przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do emisji gazów cieplarnianych związanych ze spalaniem paliw w pojazdach poruszających się po terenie przedsięwzięcia i wykorzystywanych do eksploatacji złoża. Nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Przewiduje się, iż przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych wartości hałasu dla pory dnia i nocy.

Dla przedsięwzięcia nie przewiduje się zabudowy terenu.

W ramach przedmiotowej inwestycji nie jest przewidywana wycinka drzew.

WÓJT GMINY

Zbigniew Walczak