

INŚ.6220.2.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2023, poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.07.2023 r. przedsiębiorstwa P.T.H.U. „TRANS – PIACH” Zygmunt Piotrowski, Łysaków 58; 37-470 Zaklików o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Stwierdzam:

- I. Brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: **Wydobywanie piasku ze złoża „Łysaków – Piotrowski 2” położonego w miejscowości Łysaków, gm. Zaklików, powiat stalowowolski, woj. podkarpackie planowanego do realizacji na działce nr ew. 14/1 obręb nr 14 Łysaków, gm. Zaklików, pow. stalowowolski, woj. podkarpackie**
- II. Wskazuję na zachowanie poniższych warunków, wskazanych przy piśmie z dnia 16 sierpnia 2023 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie znak: WOOŚ.4220.20.21.2023.KW.4:
 1. Prace wynikające z udostępnienia złoża, eksploatacji kruszywa i rekultywacji terenu pokopalnianego oraz transport kruszywa odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.
 2. W celu zapobieżenia przedostaniu się do środowiska gruntowo – wodnego substancji ropopochodnych, na terenie złoża zgromadzone zostaną środki zabezpieczające przed przenikaniem szkodliwych substancji do gleby, ziemi lub do wód (np. sorbenty, maty sorpcyjne).
 3. Prace przygotowawcze związane z udostępnianiem złoża i niszczeniem szaty roślinnej, w tym wycinką drzew, krzewów i zdjęciem wierzchniej warstwy gleby, zostaną

przeprowadzone poza głównym okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. 1 marca – 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w tym okresie, prace będą poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1 – 3 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia prac. W przypadku stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace zostaną wstrzymane do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

4. Drzewa nieprzeznaczone do wycinki, narażone na uszkodzenia w związku z planowanymi pracami, zostaną odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym m. in. poprzez:
 - odeskowanie lub owinięcie ich pni matami słomianymi lub jutowymi do wysokości co najmniej 150 cm,
 - w obrębie korzeni drzew nie będą składowane żadne materiały budowlane, ani ziemia pochodząca z wykopów,
 - prace ziemne w obrębie korzeni drzew będą wykonywane ręcznie.
5. W okresie eksploatacji złoża humus, nadkład oraz urobek nie będą składowane na pasach ochronnych.
6. Zdjęta wierzchnia, urodzajna warstwa ziemi będzie osobno składowana na terenie kopalni w sposób uporządkowany (pryzmy) i zabezpieczona, celem dalszego jej wykorzystania do urządzenia terenów zielonych i rekultywacji terenów pokopalnianych. Zdjęty humus będzie przechowywany w regularnych, oznakowanych przyzmach poza terenami podmokłymi i zadrzewionymi. Wysokość hałd nie będzie przekraczać 4 m. Należy zapobiec degradacji humusu, związanej, np. z przesuszeniem, zachwaszczeniem, wietrzeniem itp.
7. Eksploatacja kruszywa prowadzona będzie sukcesywnie, a maksymalny roczny poziom eksploatacji nie przekroczy 20 000 m³.
8. Eksploatacja prowadzona będzie wyłącznie w warstwie suchej, tj. powyżej zwierciadła wód podziemnych.
9. Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie z zachowaniem pasów ochronnych o minimalnej szerokości:
 - 6 m dla terenów rolnych niebędących własnością przedsiębiorcy,
 - 10 m od granic dróg oraz napowietrznej linii energetycznej,
10. Pas eksploatacji i droga będzie kontrolowana pod kątem występowania płazów i drobnych ssaków, a w przypadku stwierdzenia możliwości nieumyślnego zabijania drobnych zwierząt

w wyniku prowadzonych prac (okres wiosennych i jesiennych migracji), zostaną podjęte odpowiednie działania (np. ogrodzenie możliwego szlaku migracji biegnącego przez drogę wywozową, odławianie zwierząt z drogi wywozowej, zapobieganie powstawaniu kolein i innych możliwych zastoisk wodnych w celu ograniczenia możliwości zasiedlenia ich przez płazy i złożenia skrzeku).

11. Po zakończeniu wydobywania kopaliny przeprowadzona zostanie rekultywacja wyrobiska w kierunku rolnym pod użytki zielone.
12. Głębokość powstałego wyrobiska w najgłębszym punkcie wyniesie ok. 10 m, a skarpy będą posiadały (w miarę możliwości) łagodne nachylenie. Zostaną one użyźnione zebraną wcześniej glebą, a następnie obsiane mieszanką traw wieloletnich. W celu zwiększenia bioróżnorodności terenu wykonane zostaną nasadzenia drzew/krzewów (gatunkami rodzimymi).

Uzasadnienie

Inwestor – P.T.H.U. „TRANS – PIACH” Zygmunt Piotrowski wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **Wydobywaniu piasku ze złoża „Łysaków – Piotrowski 2” położonego w miejscowości Łysaków, gm. Zaklików, powiat stalowowolski, woj. podkarpackie**

planowanego do realizacji na działce nr ew. 14/1 obręb nr 14 Łysaków, gm. Zaklików, pow. stalowowolski, woj. podkarpackie

do którego dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami mapowymi,
- mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie,

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839 ze zm.). Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art.

59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacji, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze powyższe Burmistrz Zaklikowa, w dniu 28.07.2023 r., wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. W ramach tego postępowania, działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) Burmistrz Zaklikowa wystąpił, pismem z dnia 2023-07-28 znak: INŚ.6220.2.2023, o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu raportu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Działając na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) strony postępowania powiadomiono obwieszczeniem Burmistrza Zaklikowa nr 38/2023 z dnia 2023-07-28, które zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Zaklików oraz wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zaklikowie, przy ulicy Zachodnia 15.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli, pismem z dnia 16 sierpnia 2023 r. znak: PSNZ.9020.5.13.2023 (data wpływu do UM w Zaklikowie 21.08.2023 r.), wydał opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „Wydobywanie piasku ze złoża „Łysaków – Piotrowski 2” położonego w miejscowości Łysaków, gm. Zaklików, powiat stalowowolski, woj. podkarpackie, planowanego do realizacji na działce nr ew. 14/1 obręb nr 14 Łysaków, gm. Zaklików, pow. stalowowolski, woj. podkarpackie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, pismem z dnia 14 września 2023 r. znak: RZ.ZZŚ.4.4901.179.2023.AT (data wpływu do UM 20.09.2023 r.) wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie przy piśmie z dnia 16 sierpnia 2023 r. znak: WOOŚ.4220.20.21.2023.KW.4 wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przy zachowaniu warunków realizacji przedmiotowego

przedsięwzięcia. Warunki te uwzględniono w treści decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Burmistrz Zaklikowa, działając na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) powiadomił, poprzez obwieszczenie Burmistrza Zaklikowa nr 51/2023 z dnia 2023-09-21, o zakończonym postępowaniu administracyjnym oraz o zgromadzonym materiale dowodowym niezbędnym do wydania żądanej decyzji, informując tym samym strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Zaklików oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zaklikowie, przy ulicy Zachodnia 15 oraz w pobliżu planowanego zamierzenia.

W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski co do prowadzonego postępowania administracyjnego prowadzonego przez tutejszy Organ, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację dla przedsięwzięcia pn.:

Wydobywanie piasku ze złoża „Łysaków – Piotrowski 2” położonego w miejscowości Łysaków, gm. Zaklików, powiat stalowowolski, woj. podkarpackie, planowanego do realizacji na działce nr ew. 14/1 obręb nr 14 Łysaków, gm. Zaklików, pow. stalowowolski, woj. podkarpackie

Po przeanalizowaniu dokumentacji i uwarunkowań przedsięwzięcia zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz § 3 ust. 2 pkt 40 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839 ze zm.) w związku z oddziaływaniem przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz po zapoznaniu się z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, tut. Organ prowadzący uznał za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* szczegółowo przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko celem stwierdzenia, czy w analizowanym przypadku istnieje konieczność

przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Uwzględniając informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na odkrywkowym wydobywaniu piasku ze złoża „Łysaków – Piotrowski 2”, położonego w obrębie nieruchomości gruntowej nr 14/1 obręb Łysaków, gm. Zaklików, powiat stalowowolski, woj. podkarpackie. Planowana działalność wydobywcza jest zamierzeniem małej skali, bowiem dotyczy złoża, którego powierzchnia wynosi ok. 1,02 ha, planowane roczne wydobycie kopaliny wynosić będzie max. 20 tys. m³ i prowadzone będzie bez użycia materiałów wybuchowych. Wydobywana kopalina służyć będzie zaspokojeniu lokalnych potrzeb surowcowych.

Złoże buduje warstwa czwartorzędowych piasków drobnych z domieszką piasków średnich, zawierająca w stropowej części przerosty glin i pyłów. Miąższość udokumentowanego złoża wynosi od 8,8 – 9,8 m, średnio ok. 9,3 m. Strop złoża zalega na rzędnych od ok. 186 do ok. 197 m n.p.m., natomiast spąg ustalono na rzędnej ok. 186 m n.p.m. Grubość nadkładu wynosi od 0,6 m do 0,8 m. Złoże charakteryzuje się prostą budową geologiczną, występuje w formie podkładu, bez zaburzeń tektonicznych. W złożu nie występują kopaliny towarzyszące i współwystępujące, które mogłyby być przedmiotem eksploatacji. Przedmiotowe złożo piasku nie jest zawodnione, podczas wierceń do głębokości ok. 10,6 m p.p.t. (tj. poniżej zalegającego spągu złoża) nie stwierdzono wód gruntowych.

Dla przedmiotowego złoża „Łysaków – Piotrowski 2” zasoby geologiczne wynoszą ok. 95 tys. m³ (ok. 151 tys. ton). Planowane roczne wydobycie piasku wyniesie 10 – 15 tys. ton (w zależności od zapotrzebowania na kopalinę) i nie przekroczy 20 tys. m³/rok. Przewidywany okres ważności koncesji wynosić będzie 20 lat.

Rozpoczęcie eksploatacji złoża będzie wymagało przeprowadzenia wcześniejszych robót przygotowawczych i udostępniających. Roboty udostępniające złożo będą polegały na sukcesywnym usuwaniu warstwy nadkładu. Masy ziemne nadkładowe składowane będą na tymczasowych zwałowiskach nadkładu lokalizowanego w miarę postępu robót wzdłuż granic eksploatacji, granicach obszaru i terenu górniczego. Zdeponowany nakład będzie wykorzystywany do sukcesywnej rekultywacji wyrobiska prowadzonej wraz z postępowaniem robót i po zakończeniu eksploatacji.

Eksploatacja piasku ze złoża „Łysaków – Piotrowski 2” prowadzona będzie metodą odkrywkową bez użycia środków strzałowych (materiałów wybuchowych), systemem ścianowym, stokowo-wgłębnym, jednym piętrym eksploatacyjnym. Roboty górnicze wykonywane będą przy użyciu koparki na podwoziu gąsienicowym lub kołowym. Złoże eksploatowane będzie zabierkami z równoczesnym profilowaniem skarp stałych wyrobiska o średnim nachyleniu pod kątem ok. ~ 33°. Maksymalne wydobycie w skali roku nie będzie przekraczało 20 000,00 m³.

Wywóz urobku odbywała się będzie drogą wewnętrzną, która ma połączenie z gminną drogą

asfaltową, relacji Łysaków – Zaklików.

W celu ochrony terenów i obiektów znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie terenu złoża „Łysaków – Piotrowski 2”, z zachowaniem wymagań Polskiej Normy PN-G-02100 „Górnictwo odkrywkowe – Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych – Użytkowanie i szerokość”, wyznaczone zostaną pasy ochronne o szerokości wynoszącej: min. 10 m od dróg i napowietrznej linii energetycznej oraz min. 6 m od granic nieruchomości stanowiących własność osób trzecich (nienależących do Inwestora).

Po zakończeniu eksploatacji i rozliczeniu zasobów złoża, prowadzone będą prace rekultywacyjne w kierunku rolnym pod użytki zielone. Do rekultywacji wyrobiska zostanie wykorzystana gleba, która stanowi nadkład złoża. Planuje się łagodne wyprofilowanie skarp i rozprowadzenie zdeponowanej warstwy glebowej, a następnie obsianie skarp mieszanką traw wieloletnich.

Tereny chronione pod względem akustycznym, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) znajdujące się najbliżej przedsięwzięcia, to tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy. Najbliżej położone tereny chronione pod względem akustycznym zlokalizowane są w odległości ok. 280 m od granic planowanej eksploatacji.

Zasadniczym źródłami hałasu w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia będą prace związane z udostępnieniem oraz eksploatacją złoża (z wykorzystaniem koparko – ładowarki), ruch pojazdów ciężarowych oraz maszyny kopalniane oraz prace na etapie rekultywacji. Czas pracy maszyn w okresie wydobywczym wynosić będzie ok. 3 – 4 godz./dobę, natomiast natężenie ruchu samochodów transportujących urobek wyniesie 4 – 5 kursów/dobę. Eksploatacja złoża będzie odbywać się wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰, przy wykorzystaniu niewielkiej ilości maszyn i pojazdów, będących w dobrym stanie technicznym. W trakcie przerw w pracy sprzętu silniki maszyn/pojazdów będą wyłączone. Podczas eksploatacji nie będą używane materiały wybuchowe.

Przedsięwzięcie będzie spełniało wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku i w trakcie prac związanych z udostępnieniem i eksploatacją złoża, dotrzymane będą wartości dopuszczalne poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym.

W związku z eksploatacją kruszywa, przedsięwzięcie będzie generować do powietrza zanieczyszczenia związane z pracą maszyn wydobywczych i pojazdów transportujących urobek oraz pyleniem hałd zgromadzonego nadkładu. Są to oddziaływania, których nie można

wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy, odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem eksploatacji. W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej podczas eksploatacji kruszywa wykorzystywany będzie wyłącznie sprzęt sprawny technicznie. Celem ograniczenia pylenia drogi transportu kruszywa będą zraszane, a wydobyte kruszywo będzie transportowane pod plandeką.

W związku z eksploatacją złoża przewiduje się wytwarzanie odpadów związanych z naprawą i konserwacją sprzętu służącego do urabiania złoża i transportu urobku. Odpady te będą powstawać poza terenem planowanego przedsięwzięcia, gdyż w/w czynności wykonywane będą w specjalistycznych stacjach obsługi, znajdujących się poza terenem zakładu górniczego. Przy gospodarowaniu odpadami przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2023 r., poz. 1587). 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.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem, podczas prac wydobywczych wykorzystywany będzie sprawny i właściwie eksploatowany sprzęt. Na terenie planowanego przedsięwzięcia zapewniony będzie zapas środków do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych (np. sorbenty, maty sorpcyjne). Prace związane z konserwacją i ewentualnymi naprawami sprzętu, odbywały się będą poza obszarem eksploatacji złoża. Nie przewiduje się budowy zaplecza socjalnego dla pracowników i poboru wody z sieci wodociągowej. Pracownicy korzystać będą z zaplecza socjalnego w siedzibie Inwestora, znajdującego się w odległości ok. 80 m od terenu planowanego przedsięwzięcia.

Złoże piasku „Łysaków - Piotrowski 2” nie jest zaważnione, dlatego nie przewiduje się możliwości zanieczyszczenia wód powierzchniowych lub podziemnych. W obrębie złoża poziom wodonośny występuje w utworach trzeciorzędowych, na głębokości kilkunastu metrów pod poziomem terenu.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2018 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) (II aPGW), teren zamierzenia inwestycyjnego zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Sanna od Stanianki do ujścia” o kodzie JCWP RW2000192329, typ JCWP RzN rzeka nizinna, NAT - naturalna część wód, zlewnia monitorowana, umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny dobry, o złym stanie wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub prawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie: „Rezerwat Przyrody Wisła pod Zawichostem” PL.ZIPOP.1393.RP.1564, Park Krajobrazowy „Lasy Janowskie” PLZIPOP.1393.PK.79, Obszar

NATURA 2000 „Lasy Janowskie” PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060005.B, Obszar Natura 2000 „Uroczyska Lasów Janowskich” PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060031H, Obszar Natura 2000 „Przełom Wisły w Małopolskie” PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060045.H, Użytek ekologiczny PL.ZIPOP.1393.UE.0607042.50. Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza granicami ww. obszarów chronionych oraz poza granicami innych obszarów podlegających ochronie, ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r. poz. 1336). Wobec powyższego realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała istotnego wpływu na przedmioty ochrony zależne od wód wyznaczone dla tych obszarów.

Omawiany teren znajduje się na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000118, będącej monitorowaną częścią wód, o dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Obszar objęty inwestycją znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wody, poza terenami zagrożenia powodzią oraz w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 406 „Niecka Lubelska – Lublin”..

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. 2023 poz. 1336). Położone jest w bliskim sąsiedztwie otuliny Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie”.

Obszarami Natura 2000 zlokalizowanymi najbliższej przedsięwzięcia są: obszar specjalnej ochrony ptaków Lasy Janowskie PLB060005 – w odległości ok. 0,6 km oraz obszary mające znaczenie dla Wspólnoty: Dąbrowa koło Zaklikowa PLH180019 – w odległości około 1,1 km i Uroczyska Lasów Janowskich PLH060031 – w odległości około 3,5 km.

Inne obszary Natura 2000 wchodzące w skład sieci Natura 2000 znajdują się w większej odległości. Teren planowanego przedsięwzięcia leży poza granicami korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J.M., Zalewska H., Pilot M. 2005; zaktualizowanym w roku 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży). Przedmiotowy teren położony jest poza obszarami IBA (Important Bird Areas).

Zgodnie z ewidencją gruntów, teren przedsięwzięcia stanowią grunty rolne klasy IVa, IVb i V oraz nieużytki. Aktualnie teren zagospodarowany jest pod uprawy rolne. W granicach

terenu inwestycji brak jest zadrzewień, czy zakrzaczeń, które mogłyby stanowić siedlisko dla ptaków, czy zwierząt. Realizacja planowanego zamierzenia nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew czy krzewów, niemniej jednak ewentualne prace związane z usuwaniem roślinności należy przeprowadzić poza głównym okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. Po eksploatacji działka inwestycyjna zostanie zrekultywowana pod użytki zielone.

Na przedmiotowej działce nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

Przedsięwzięcie nie będzie emitowało oddziaływań o charakterze transgranicznym w żadnym komponentcie środowiska z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii.

Mając na uwadze skalę przedmiotowego przedsięwzięcia i związanymi z nimi emisjami gazów cieplarnianych do atmosfery, stwierdza się, że inwestycja nie wpłynie istotnie na zmianę klimatu.

Biorąc pod uwagę realizację przedsięwzięcia w sąsiedztwie innych już wyeksploatowanych złóż, zakłada się, że eksploatacja złoża nie wpłynie na zmianę krajobrazu na przedmiotowym terenie.

Mając na uwadze rodzaj, skalę, zakres oraz usytuowanie przedsięwzięcia można stwierdzić, że nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, w tym na przedmioty i cele ochrony w/w obszarów Natura 2000, na integralność tych obszarów i spójność sieci Natura 2000. Co za tym idzie, planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko a także oceny wymaganej zapisami Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na warunki klimatyczne regionu zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i po zakończeniu rekultywacji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać 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 o ochronie przyrody.

Biorąc pod uwagę realizację przedsięwzięcia w sąsiedztwie terenów powyrobiskowych oraz innych złóż będących w trakcie eksploatacji, zakłada się, że planowane zamierzenie nie wpłynie negatywnie na zmianę krajobrazu na przedmiotowym terenie.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie planowanego przedsięwzięcia, a także rodzaj technologii, nie przewiduje się zaistnienia ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej w związku z realizacją eksploatacji złoża piasku „Łysaków – Piotrowski 2”.

W związku z powyższym oraz biorąc pod uwagę rodzaj, usytuowanie i skalę oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przy uwzględnieniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli postanawiam, jak w sentencji.

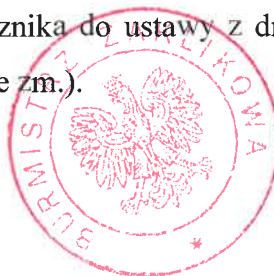
Pouczenie:

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023, poz. 1094 ze zm.). Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu, za pośrednictwem Burmistrza Zaklikowa, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127 a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stroną 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.

Pobrano opłatę skarbową w kwocie **205 zł** na rachunek Urzędu Miejskiego w Zaklikowie, na podstawie części I ust. 45 kol. 3 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 ze zm.).



BURMISTRZ
Dariusz Toczyski

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymuje:

1. Inwestor
2. Strony postępowania
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli.

Charakterystyka Planowanego Przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.)

Inwestor: Przedsiębiorstwo P.T.H.U. „TRANS – PIACH” Zygmunt Piotrowski, Łysaków 58; 37-470 Zaklików

Inwestor planuje zrealizować przedsięwzięcie polegające:

1. Na odkrywkowym wydobywaniu piasku ze złoża „Łysaków – Piotrowski 2”, położonego w obrębie nieruchomości gruntowej nr 14/1 obręb Łysaków, gm. Zaklików, powiat stalowowolski, woj. podkarpackie.
2. Planowana działalność wydobywcza jest zamierzeniem małej skali, bowiem dotyczy złoża, którego powierzchnia wynosi ok. 1,02 ha, planowane roczne wydobycie kopaliny wynosić będzie max. 20 tys. m³ i prowadzone będzie bez użycia materiałów wybuchowych. Wydobywana kopalina służyć będzie zaspokojeniu lokalnych potrzeb surowcowych.
3. Dla przedmiotowego złoża „Łysaków – Piotrowski 2” zasoby geologiczne wynoszą ok. 95 tys. m³ (ok. 151 tys. ton). Planowane roczne wydobycie piasku wyniesie 10 – 15 tys. ton (w zależności od zapotrzebowania na kopalinę) i nie przekroczy 20 tys. m³/rok. Przewidywany okres ważności koncesji wynosić będzie 20 lat.
4. Eksploatacja prowadzona będzie bez użycia materiałów wybuchowych. Ilość wydobytej kopaliny nie będzie przekraczać 20 tys. m³/rok
5. Wywóz urobku odbywała się będzie drogą wewnętrzną, która ma połączenie z gminną drogą asfaltową, relacji Łysaków – Zaklików.
6. W celu ochrony terenów i obiektów znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie terenu złoża „Łysaków – Piotrowski 2”, z zachowaniem wymagań Polskiej Normy PN-G-02100 „Górnictwo odkrywkowe – Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych – Użytkowanie i szerokość”, wyznaczone zostaną pasy ochronne o szerokości wynoszącej: min. 10 m od dróg i napowietrznej linii energetycznej oraz min. 6 m od granic nieruchomości stanowiących własność osób trzecich (nienależących do Inwestora).

7. Po zakończeniu eksploatacji prowadzone będą prace rekultywacyjne w kierunku rolny – użytki zielone. Do rekultywacji wyrobiska zostanie wykorzystana gleba, która stanowi nadkład złoża. Planuje się łagodne wyprofilowanie skarp i rozprowadzenie zdeponowanej warstwy glebowej, a następnie obsianie skarp mieszanką traw wieloletnich.

BURMISTRZ
Atm
Dariusz Toczyski