

GNiOS.6220.3.2022.EW

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dn. 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.), zwany dalej Kpa, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dn. 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm.), zwana dalej ustawą ooś, a także §3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku INSTAL – TOR Bis Sp. z o.o. ul. Zielona 97, 42 – 445 Szczekociny, Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny

stwierdza

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Wydobywaniu kopaliny – piasku – ze złoża „Bógdał” w miejscowości Starzyny, gmina Szczekociny, powiat zawierciański, województwo śląskie”.**
- II. na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy ooś określa warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nakłada obowiązek wykonania działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących warunków:**

Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

1. Wydobywanie kruszywa naturalnego należy prowadzić na obszarze nie przekraczającym 165 828 m², metodą odkrywkową, systemem wgłębnym, ścianowym, piętami wydobywczymi z warstwy suchej;
2. Dojazd do terenu inwestycji należy wyznaczyć w oparciu o istniejącą infrastrukturę (drogi leśne). Sprzęt mechaniczny może poruszać się wyłącznie po ww. trasie oraz w miejscach wykonywania prac ziemnych w danym momencie. Trasy oraz miejsca te winny być oznakowane w terenie. Materiał użyty do utwardzenia dróg dojazdowych (płyty drogowe, kruszywa) po zakończeniu robót należy usunąć;
3. Zaplecze budowy należy zlokalizować w granicach obszaru i terenu górniczego w miejscu prowadzonej eksploatacji w danym momencie;
4. Przed zdjęciem humusu, w miejscu planowanego wydobywania kruszywa należy w okresie od 16 października do 15 marca usunąć wszelką roślinność (roślinność trawiasta, zakrzewienia, podrosty drzew), aby uniemożliwić ptakom zakładanie gniazd i wyprowadzanie lęgów. Usunięty nadkład należy zwałować na tymczasowym zwałowisku, zlokalizowanym na terenie będącym w dyspozycji inwestora;

5. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
- a) Skupiska drzew/krzewów wydzielić poprzez oznakowanie taśmą, zawieszoną na minimalnej wysokości 1,5m, w obrębie rzutu korony;
 - b) pnie drzew, gdzie w rejonie rzutów ich koron konieczne będzie wykonywanie prac ziemnych, budowlanych oraz ruch pojazdów, zabezpieczyć przez szczelne oszalowanie deskami, wypełniając przestrzeń pomiędzy pniem, a deską materiałem amortyzującym (np. matami słomianymi, jutą), deski mocować bez użycia gwoździ, wysokość szalowania ok. 2m, do wysokości dolnych gałęzi korony, dolną krawędź opierać na podłożu, nie zaś na nabiegach korzeniowych;
 - c) Zachowane drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie robót budowlanych, gdzie nie są planowane prace/przejazdy sprzętu mechanicznego w obrębie rzutu koron, wygrodzić trwałym ogrodzeniem o wysokości 1,5m, w odległości stosownej do obwodu drzewa. Dokładne miejsce i sposób wykonania zabezpieczeń określi specjalista botanik z nadzoru przyrodniczego. Ewentualne prace prowadzone w strefie korzeniowej (od pnia drzewa do 2 m od obrysu korony) należy wykonywać ręcznie;
 - d) Wykopy w obrębie korony drzewa należy wykonywać ręcznie;
 - e) Korzenie odsłonięte w czasie wykopów należy, w miarę możliwości ręcznie wpuścić głębiej i zabezpieczyć przed wysychaniem i przymrozkami np. poprzez zastosowanie osłon jutowych, a wykopy w pobliżu drzew niezwłocznie zasypać po zakończeniu prac. W przypadku przerw w pracy wykopy należy tymczasowo zasypać lub przykryć korzenie matami słomianymi aby przeciwdziałać ich wysychaniu. W warunkach grożących przesuszeniem korzeni drzewa należy podlewać i utrzymywać korzenie w odpowiedniej wilgotności. Niedopuszczalne jest obcinanie korzeni szkieletowych drzew.
 - f) W obrębie rzutu korony i co najmniej 2,5 m na zewnątrz od tego zasięgu, nie można dokonywać zmian poziomu podłoża poprzez nasypywanie warstw gleby oraz magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego;
 - g) Zakazuje się zagęszczania gruntu (wałowanie należy ograniczyć do minimum) w obrębie korzeni drzew;
 - h) Po zakończeniu prac zabezpieczania drzew należy zdemontować.
6. Prace przygotowawcze prowadzone w wyznaczonym froncie robót oraz eksploatację złoza w tym miejscu należy prowadzić po uprzednim sprawdzeniu przez nadzór przyrodniczy – specjalista botanik i zoolog, czy na powierzchni terenu objętego oddziaływaniem nie znajdują się siedliska oraz stanowiska chronionych roślin i zwierząt. W przypadku ich stwierdzenia nadzór przyrodniczy zdecyduje o dalszym sposobie postępowania m.in. o konieczności uzyskania odpowiedniego zezwolenia na czynności podlegające zakazom;
7. Realizacja inwestycji nie może powodować powstawania pułapek z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa. W przypadku braku możliwości o której mowa wyżej,

zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją pod nadzorem specjalisty przyrodnika. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych;

8. W celu ochrony siedlisk ptaków (jaskółka brzegówka, żoła, zimorodek) skarpy powstałe w wyniku eksploatacji, które nie będą naruszone (eksploatowane) w okresie lęgowym tych ptaków (tj. od ok. 10 kwietnia do 1 września każdego roku) powinny zostać strome, co umożliwi ich zasiedlenie i wyprowadzenie lęgu. Natomiast skarpy, które zaplanowano do eksploatacji w danym okresie lęgowym ptaków, powinny zostać ukształtowane w taki sposób, aby uniemożliwić ptakom ich zasiedlenie tzn. nie powinny tworzyć stromych, pionowych ścian lecz mieć łagodne nachylenie, co najmniej 30°. Ponadto przed przystąpieniem do prac wydobywczych w terminie po 10 kwietnia do 1 września każdego roku, należy dokonywać oględzin skarp pod kątem ich zasiedlenia przez ptaki. W przypadku stwierdzenia obecności nor czy kolonii lęgowych, należy tak dostosować harmonogram robót, aby umożliwić przeprowadzenie lęgów w terminie od ok. 10 kwietnia do 1 września każdego roku;
9. Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy zapewnić nadzór przyrodniczy w celu kontroli stanu środowiska przyrodniczego na etapie realizacji inwestycji, pełniony przez osoby legitymujące się doświadczeniem odpowiednim do zakresu wykonywanego nadzoru, a w szczególności o doświadczeniu:
 - a) Botanicznym:
 - kontrola powierzchni terenu objętego eksploatacją pod kątem ewentualnych siedlisk lub stanowisk chronionych roślin;
 - kontrola powierzchni terenu pod kątem występowania gatunków inwazyjnych roślin i wydawanie zaleceń w tym zakresie;
 - b) zoologicznym:
 - kontrola przestrzegania terminów usuwania zieleni pokrywającej obszar zamierzenia;
 - kontrola przestrzegania terminów usuwania wierzchniej warstwy gleby, w podmokłych miejscach;
 - kontrola całego terenu budowy. W trakcie prac, przekazywanie Wykonawcy uwag i zaleceń co do prowadzonych prac – w szczególności stosowania dobrych praktyk polegających m.in. na niepozostawianiu urwistych skarp w okresie lęgowym (ryzyko zasiedlenia przez brzegówki, zimorodki, żoły);
 - kontrola terenu wydobywania pod kątem ewentualnej obecności zwierząt i ich siedlisk, czynnych gniazd ptaków, przenoszenie złowionych zwierząt, ich form rozwojowych i larwalnych we właściwe dla nich siedliska poza rejon objęty inwestycją;
 - uzyskiwanie ewentualnych zezwoleń na czynności podlegające zakazom w stosunku do gatunków chronionych na podstawie art. 56 ustawy o ochronie przyrody;
10. Miejsca tankowania pojazdów wskazać na utwardzonej powierzchni poza terenem objętym wydobywaniem kopaliny;

11. Podczas wydobywania kruszywa stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
12. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu, zanieczyszczony urobek należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
13. Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliwa;
14. Nadkład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także nie zmieniający warunków gruntowo – wodnych;
15. Na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, zbiornik systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty;
16. Wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 10.05.2021r. (data wpływu 10.05.2021r.) INSTAL-TOR Bis Sp. z o.o. ul. Zielona 97, 42 – 445 Szczekociny zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Wydobywanie kopaliny – piasku – ze złoża „Bógdał” w miejscowości Starzyny, gmina Szczekociny, powiat zawierciański, województwo śląskie”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o os stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest burmistrz.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się zgodnie z §3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu.

Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny zawiadomieniem z dn. 13.05.2021r. znak: GNiOS.6220.3.2022.EW zawiadomił strony postępowania (zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o os tj. poprzez obwieszczenie) o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się z aktami niniejszej sprawy.

W toku prowadzonego postępowania na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 4 ustawy o os pismem znak: GNiOS.6220.3.2022.EW z dn. 13.05.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu wnioskowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak: WOOS.4220.285.2022.MP1.1 z dn. 31.05.2022r. wezwał Burmistrza Miasta i Gminy Szczekociny o uzupełnienie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W oparciu o powyższe wezwanie Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny pismem znak: GNiOS.6220.4.2020.EW z dn. 01.06.2022r. wezwał Inwestora o uzupełnienie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z dn. 30.05.2022r. znak: WA.ZZŚ.3.435.1.160.2022.SO PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim przesłał opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 10.06.2022r. do tut. urzędu wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia we wskazanym w wezwaniu zakresie.

Pismem z dn. 13.06.2022r. Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny przesłał przedłożone przez Inwestora uzupełnienie Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach celem zajęcia stanowiska.

Uzupełnienie przesłane zostało także do PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z prośbą o zapoznanie się i informacje czy podtrzymują stanowisko zawarte w opinii z dn. 30.05.2022r. znak: WA.ZZŚ.3.435.1.160.2022.SO.

Pismem z dn. 21.06.2022r. (data wpływu 29.06.2022r.) znak: WA.ZZŚ.3.435.1.160.2022.SO.2 PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim poinformował, iż informacje zawarte w przesłanym uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia nie mają wpływu na w/w wydana opinię.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dn. 30.06.2022r. znak: WOOŚ.4220.285.2022.MP1.1 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane zamierzenie będzie realizowane na terenie działek o nr ew. 1651, 1652, 1654 obręb Starzyny, gmina Szczekociny. Teren realizacji przedsięwzięcia nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana do realizacji inwestycja polegać będzie na wydobywaniu kopaliny pospolitej (piasków skaleniowo – kwarcowych o punkcie piaskowym powyżej 75%), metodą odkrywkową z obszaru udokumentowanego złoża „Bógdał” w obszarze o powierzchni 165 828m² (16,5 ha) i wydobyciu w zakresie 500 000Mg rocznie, bez użycia materiałów wybuchowych.

Źródłem emisji hałasu na terenie inwestycji będą maszyny i urządzenia pracujące na terenie zakładu górniczego w tym: spycharka, koparka, samochody ciężarowe. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 600 m od planowanego zamierzenia. Z przedstawionych informacji w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu.

Planowane zamierzenie będzie wiązało się z niewielkimi emisjami do powietrza. W zakresie emisji do powietrza wyróżnić można wyłącznie emisję niezorganizowaną, która będzie pochodziła ze spalania paliw w maszynach eksploatujących kruszywo oraz pojazdach samochodowych transportujących je. W celu zminimalizowania emisji pyłów do powietrza samochody przewożące kruszywo będą wyposażone w plandeki, którymi będzie przykrywany transportowany piasek. Biorąc pod uwagę powyższe oraz informacje zawarte w karcie należy stwierdzić, że planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan jakości powietrza.

Planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów pod

warunkiem prowadzenia gospodarki odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami oraz przepisami szczegółowymi. Odpady górnicze będą stanowiły grunty nadkładu, łącznie z warstwą gleby. Masy ziemne zostaną wykorzystane do rekultywacji wyrobiska eksploatacyjnego.

Transport do terenu inwestycji odbywał się będzie w dwóch kierunkach z uwagi na podział złoża linia kolejową, która na terenie przedsięwzięcia nie ma przejazdu. Transport z pola A i B nastąpi w kierunku wschodnim przez tereny zalesione do drogi wojewódzkiej nr 795. Transport z pola C również odbywał się będzie drogami leśnymi w kierunku zachodnim do drogi powiatowej 1106S. Droga powiatowa oraz wojewódzka mają nawierzchnię bitumiczną, natomiast drogi leśne nieutwardzoną, gruntową. Drogi te przed rozpoczęciem eksploatacji zostaną utwardzone: płytami drogowymi lub kruszywem w zależności od ustaleń z zarządzającym terenem, przez który przebiegają. Drogi wewnątrz złoża również zostaną utwardzone płytami drogowymi przemieszczanymi wraz z postępem eksploatacji. Przebieg tych dróg będzie zmienny i uzależniony od postępu frontu eksploatacyjnego. W decyzji określono aby sprzęt mechaniczny poruszał się wyłącznie po wyznaczonych do tego trasach oraz w miejscach wykonywania prac ziemnych w danym momencie co przyczyni się do ochrony powierzchni biologicznie czynnej występującej w sąsiedztwie tych dróg i zapobiegnie niepotrzebnemu rozjeżdżaniu. Trasy oraz miejsca te nakazano wyraźnie oznakować w terenie, a materiał użyty do utwardzenia dróg, po zakończeniu usunąć.

W celu ochrony ornitofauny wskazano, że usunięcie wszelkiej roślinności zielnej pokrywającej teren nastąpi w okresie od 16 października do 15 marca tj. poza okresem lęgowym ptaków, co ograniczy niekorzystny wpływ inwestycji na ptaki w okresie lęgowym, w tym m.in. zakładanie gniazd na ziemi i w zieleni wysokiej (drzewa i krzewy w tym podrosty). Określono także metody zabezpieczenia drzew nieprzewidzianych do wycinki oraz ograniczenia możliwości lokalizowania zapleczy budowy w rejonach tych drzew, co ma na celu zminimalizowanie wpływu robót budowlanych, a zwłaszcza zagrożenia uszkodzeniami mechanicznymi, wynikającymi z pracy maszyn na kondycję zdrowotną tych drzew, a tym samym minimalizacji strat zieleni.

Z karty wynika, że obszar wydobywania stanowią w przewadze tereny leśne należące do PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Konięcpol, co sugeruje możliwość występowania w obszarze eksploatacji niektórych przedstawicieli chronionej fauny takich jak płazy, gazy czy ptaki. Dlatego też w celu ochrony przedstawicieli ww. fauny wskazano, aby przed rozpoczęciem inwestycji oraz w fazie jej realizacji nadzór przyrodniczy sprawdzał czy na powierzchni terenu objętego oddziaływaniem nie znajdują się siedliska oraz stanowiska chronionych roślin i zwierząt. W przypadku ich stwierdzenia nadzór przyrodniczy zdecyduje o dalszym sposobie postępowania m.in. o przeniesieniu ich w inne miejsca, poza rejon objęty inwestycją, po uzyskaniu zezwolenia na czynności podlegające zakazom. W karcie podano, że obszar inwestycji zostanie otoczony wałem ziemnym o wysokości ok. 3 m co ma na celu powstrzymanie migracji dużych i średnich zwierząt.

W wyniku eksploatacji Inwestor nie przewiduje też powstawania znaczących zagłębień terenu, które stanowiłyby pułapki dla zwierząt. Pomimo tego, w celu maksymalnej ochrony zwierząt przebywających w terenie zaplanowanych działań wskazano, aby sposób prowadzenia eksploatacji umożliwiał migrację zwierząt i nie powodował powstawania

pułapek, z których ucieczka byłaby niemożliwa. Mając na względzie technologię i zakres robót, a także możliwe do wystąpienia warunki atmosferyczne (np. okresy długotrwałych opadów), nie zawsze jest możliwe uniknięcie powstawania zagłębień wypełnionych tymczasowo wodą. Dlatego wprowadzono obowiązek odłowienia i przeniesienia poza strefę zagrożenia zwierząt stwierdzonych w tego rodzaju zagłębieniach. W ramach inwestycji nie przewidziano ustawienia wygradzeń ochronnych.

W wyjaśnieniu karty podano, że piaski budujące złożę są bardzo sypkie w związku z czym nie będzie możliwe powstawanie stromych, pionowych skarp zasiedlanych przez ptaki takie jak np. jaskółka brzegówka. Mając jednak na względzie zasadę przezorności określono warunek w celu ochrony tych ptaków. Należy tu zaznaczyć, że ptaki ww. gatunku mogą tworzyć komory lęgowe nie tylko w złożu piaskowym. Brzegówki i żoły gniazdują również w stromych ścianach lessowych lub rzadziej gliniastych, o wysokości od kilkudziesięciu do kilkunastu metrów. Bardzo często wykopują je także w skarpach pochodzenia antropogenicznego. Ich gniazda można spotkać więc przy drogach śródpolnych, w cegielniach oraz żwirowniach, zarówno czynnych jak i wyłączonych z eksploatacji. W miejscach tych składają jaja i wychowują młode. Okres lęgowy u jaskółek brzegówek trwa od kwietnia do lipca. Żoły natomiast powracają z zimowisk na lęgowiska w Polsce w drugiej dekadzie maja. Pisklęta klują się na początku lipca, a młode opuszczają norę w pierwszej połowie sierpnia. Znajomość tych terminów jest niezwykle istotna. Jeśli bowiem ptaki założą gniazdo w działającej kopalni piasku, jej eksploatacja w tym okresie może prowadzić do niszczenia gniazd i śmierci piskląt. Aby uniknąć tego, należy zadbać o właściwy kształt skarp. Te, które nie są planowane do użytkowania w okresie lęgowym ptaków (to jest od około 10 kwietnia do 1 września każdego roku), powinny pozostać w tym czasie strome, umożliwi to ich zasiedlenie i wyprowadzenie lęgu. Natomiast miejsce przeznaczone w tym terminie do eksploatacji, powinny mieć łagodne nachylenie, nie powinny tworzyć stromych, pionowych ścian. W takich miejscach ptaki nie będą chciały zakładać gniazd, nie pojawi się więc ryzyko ich zniszczenia lub co gorsza, śmierci młodych.

W karcie nie przewidziano potrzeby zatrudniania nadzoru przyrodniczego, jednakże mając na względzie charakter terenu wydobycia (tereny leśne), gdzie możliwe jest bytowanie różnorodnych zwierząt chronionych, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach narzucił udział nadzoru przyrodniczego z podziałem na specjalistów z zakresu botaniki i zoologii. Czas zatrudnienia nadzoru przyrodniczego w terenie inwestycji ma obejmować wszystkie etapy realizacji przedsięwzięcia.

Jak podano w karcie na terenie zamierzenia nie zidentyfikowano występowania inwazyjnych gatunków roślin. Należy jednak zauważyć, że ze względu na swoją specyfikę, stanowią one duże zagrożenie dla różnorodności biologicznej. Istnieje więc ryzyko rozprzestrzeniania obcych gatunków i ich utrzymywanie się także po zakończeniu prac budowlanych. Skutecznie konkurując z rodzimą roślinnością znacznie ją ograniczają, a w przypadku wielu gatunków uniemożliwiają ich regenerację. Rozprzestrzenianiu gatunkom obcym sprzyjają wszelkie zaburzenia zachodzące w środowisku: prace ziemne, a także wyrzucanie całych roślin lub ich fragmentów. W ramach nadzoru botanicznego na etapie realizacji zamierzenia narzucony został zatem obowiązek kontroli terenu inwestycji, pod kątem występowania gatunków roślin inwazyjnych. W przypadku potwierdzenia ich

obecności przez nadzór przyrodniczy w rejonie inwestycji, należy podjąć stosowane działania mające na celu ich eliminację ze środowiska przyrodniczego, poprzez następujące działanie:

- usunąć rośliny metodą mechaniczną – koszenie ręczne (kosa tradycyjna, kosa spalinowa, maczeta, sekator) co najmniej 3 razy w ciągu roku: połowa maja, połowa lipca, połowa września. Następnie teren obsiać rodzimymi gatunkami zielnymi;
- dokładnie zebrać skoszoną biomasę do foliowych worków, a następnie wywieźć i zutylizować;
- po każdorazowym koszeniu wykopać części podziemne roślin, a następnie dokładnie zebrać korzenie i podobnie, jak w przypadku biomasy z części nadziemnych roślin przetransportować i zutylizować;
- ziemię zawierającą kłącza podziemne inwazyjnych gatunków roślin, czy inne elementy roślin przekazać jako odpad i nie wykorzystywać w celu uporządkowania terenu. Klasyfikacji przydatności ziemi do powtórnego wykorzystania w kontekście występowania elementów roślin inwazyjnych powinien wykonać nadzór przyrodniczy.

Z danych przestrzennych (Geoportal RDOŚ Katowice) wynika, że teren zamierzenia położony jest poza obszarowymi i punktowymi formami ochrony przyrody w terenie niezabudowanym, leśnym. Przez teren przedsięwzięcia przechodzą korytarze ekologiczne: ornitologiczny (regionalny) oraz ssaków drapieżnych o nr: D/JURA-N i kopytnych o nr : K/PILICA-N.

Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych), obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Najbliżej położony obszar Natura 2000 znajduje się w odległości ok. 1,4km – Dolina Górnej Pilicy PLH260018 od planowanego zamierzenia. Dla ww. obszaru brak jest ustanowionego planu zadań ochronnych. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru, należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Z uwagi na zakres planowanej inwestycji, etap realizacji nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na poszczególne elementy środowiska. Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska w trakcie realizacji inwestycji, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych zgodnie z art. 75 ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

Należy również zauważyć, że planowane zamierzenie nie wpłynie negatywnie na użytek ekologiczny „Białe Błota” zlokalizowany ok. 300m na północ od granic zamierzenia, w sąsiedztwie dopływu rzeki Pilicy. Eksploatacja kopaliny nie będzie wymagała pompowania wód z wyrobiska eksploatacyjnego, a co za tym idzie nie spowoduje naruszenia warunków wodnych w obrębie torfowiska ze stanowiskami regionalnie rzadkich i ustępujących gatunków roślin.

Nie stwierdzono również zaburzenia migracji zwierząt przemieszczających się w obrębie ww. korytarzy ekologicznych. Tereny leśne w granicach których prowadzone będzie wydobywanie mają duże powierzchnie. Ubytek terenów zadrzewionych nie nastąpi w jednym momencie tylko następować będzie sukcesywnie, w miarę postępu prac. W związku z tym zwierzęta będą mogły przemieszczać się swobodnie przez obszary leśne położone w sąsiedztwie inwestycji.

Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów dotyczących ochrony gatunkowej z mocy prawa i w sytuacji, gdy kontynuacja prac budowlanych wymagała będzie zniszczenia, zrywania, uszkodzenia roślin, niszczenia siedlisk roślin oraz gatunków zwierząt (miejsc ich rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji i żerowania) objętych ochroną, chwytania okazów zwierząt objętych ochroną czy też przemieszczania ich z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, winno się wstrzymać prace do czasu uzyskania stosownego zezwolenia – tj. decyzji wynikającej z art. 56 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze części wód powierzchniowych PLRW20009254157 Pilica od Dopływu z Węgrzynowa do Dopływu spod Nakła. JCWP Pilica od Dopływu z Węgrzynowa do Dopływu spod Nakła to silnie zmieniona część wód dla której stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Uznać należy, iż rozwiązania techniczne zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją zanieczyszczeń do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicach jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200084, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dnia 28 listopada 2016r.).

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych, oznaczonych numerem 408 – Niecka Miechowska (część NW).

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo wodne.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie ze względu na lokalizację i zasięg oddziaływania nie będzie powodowało możliwości oddziaływania transgranicznego (najbliższa granica Państwa znajduje się ok. 120 km od planowanego zamierzenia).

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o oś.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku niniejszego postępowania analizę dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii wykwalifikowanych organów – Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz PGW Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, organ właściwy do wydania decyzji uznał za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Szczekociny w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



**BURMISTRZ
MIASTA I GMINY SZCZEKOCINY**

mgr Jacek Lipa

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymuje:

1. Inwestor
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa (tj. poprzez obwieszczenie)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach (art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu (art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
3. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim (art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
4. Starosta Zawierciański (art. 86a ustawy ooś)
5. Marszałek Województwa Śląskiego (art. 86a ustawy ooś)
6. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach (art. 86a ustawy ooś)

GNiOS.6220.3.2022.EW

Załącznik do decyzji znak: GNiOS.6220.3.2022.EW z dn. 01.08.2022r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dn. 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 247 z późn. zm.).

Planowane zamierzenie będzie realizowane na terenie działek o nr ew. 1651, 1652, 1654, jednostka ewidencyjna Szczekociny 241608_5, obręb Starzyny 0015.

Przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu piasków skaleniowo kwarcowych, metodą odkrywkową z obszaru udokumentowanego złoża „Bógdał” w obszarze o powierzchni 165 828 m² (16,5 ha). Złoże w całości położone jest na obszarach leśnych w zarządzie PGL LP Nadleśnictwo Koniecpol, w granicach którego brak jest dróg utwardzonych. Etap przygotowania inwestycji będzie polegał na wykonaniu prac udostępniających złoże czyli zdjęciu nadkładu (gleby) oraz utworzeniu skarp i wałów wokół wyrobiska, a także wykonaniu wkopu udostępniającego oraz instalacji zaplecza socjalnego. Wydobycie realizowane będzie w obrębie trzech pól: A, B i C. Wydobywanie piasku spod powierzchni terenu nastąpi po usunięciu gleby, czyli tzw. nadkładu, który w przypadku złóż o genezie eolicznej (wydmy) na obszarze leśnym jest bardzo niewielki i ogranicza się do cienkiej warstwy organicznej z piaskiem.

Wydobyty piasek stanowiący surowiec dla budownictwa będzie wywożony z terenu utworzonego zakładu górniczego jako surowiec (bez przetworzenia).

Parametry przedsięwzięcia:

- powierzchni działek, na których będzie realizowane przedsięwzięcie: 16,5ha,
- sumaryczna powierzchnia udokumentowania zasobów złoża „Bógdał”: 16,5 ha,
- wysokość skarp docelowych w wyrobisku w jednym poziomie: do ok. 2,5 m,
- roczne wydobycie: ok. 500 000 Mg,
- planowany okres wykonywania robót: ok. 2-3 Lata,
- planowanym maksymalny dzienny czas pracy: 8 godzin,
- planowane dni robocze: max 5 dni w tygodniu.

BURMISTRZ
MIASTA I GMINY SZCZEKOCINY

mgr Jacek Lipa