

BUD.6220.9.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), w związku z art. art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust.1 pkt 40 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku inwestora **TPK TRANSBUD KLIM Spółka Komandytowa ul. Antoniukowska 8, 15-845 Białystok** z dnia 21.11.2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **eksploatacji złoża piaskowo-żwirowego o punkcie piaskowym poniżej 75 % Pokośno, zlokalizowanego na działkach nr ewid. 104/2, 105/1, 105/2 obręb Pokośno gmina Suchowola woj. podlaskie.**

o k r e ś l a m

środowiskowe uwarunkowania realizacji dla w/w przedsięwzięcia.

Jednocześnie, zgodnie z art. 84 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 stwierdzam dla tego przedsięwzięcia brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Aby wyeliminować zagrożenia dla środowiska i uniknąć konfliktów międzyludzkich przy realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy uwzględnić poniższe warunki:

1. Wydobycie kruszywa naturalnego prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża *Pokośno* na powierzchni 110 323 m² z zachowaniem wymaganych szerokości pasów i filarów ochronnych.
2. Przedsięwzięcie na żadnym z jego etapów (przygotowanie do eksploatacji, eksploatacja, rekultywacja), nie może doprowadzić do niekorzystnych zmian ilościowych i jakościowych wód podziemnych.
3. Eksploatacja kopaliny nie może doprowadzić do zaburzenia bilansu wodnego na obszarze okalającym wyrobisko.
4. W czasie przygotowania do eksploatacji, eksploatacji i rekultywacji, zakazuje się

- składowania w wyrobisku wszelkich odpadów oraz wylewania ścieków.
5. Teren wyrobiska zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości płynnych.
 6. Na etapie przygotowania do eksploatacji, eksploatacji i rekultywacji, wszelkie działania związane z przedsięwzięciem (w tym lokalizacja zaplecza robót, stacjonowanie sprzętu, składowanie mas ziemnych), nie mogą w żaden sposób ingerować w rzekę *Olszanka*.
 7. Podłoże w miejscach stacjonowania sprzętu powinno zostać odpowiednio utwardzone i uszczelnione w celu zabezpieczenia przed ewentualnymi wyciekami paliwa.
 8. Sprzęt wykorzystywany podczas prac wydobywczych oraz transportowych musi być w pełni sprawny technicznie oraz spełniać wymogi dopuszczające go do użytku.
 9. W przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i przekazać do zneutralizowania.
 10. Teren przedsięwzięcia wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
 11. Opady związane z pracą maszyn i środków transportu oraz odpady komunalne segregować oraz magazynować w szczelnych pojemnikach w wydzielonym, oznakowanym miejscu i sukcesywnie przekazywać do odzysku i unieszkodliwiania zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
 12. Ścieki socjalno-bytowe należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Systematyczny odbiór ścieków zgromadzonych w zbiorniku bezodpływowym powinien odbywać się przez uprawnione w tym zakresie podmioty.

UZASADNIENIE

W dniu 21 listopada 2023 r. (data wpływu do Urzędu 23.11.2023 r.) Inwestor, wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **eksploatacji złoża piaskowo-żwirowego o punkcie piaskowym poniżej 75 % Pokośno, zlokalizowanego na działkach nr ewid. 104/2, 105/1, 105/2 obręb Pokośno gmina Suchowola woj. podlaskie.**

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Suchowoli.

Wnioskowane przedsięwzięcie Burmistrz Suchowoli zakwalifikował do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 39 i pkt 40 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Strony w niniejszym postępowaniu są skutecznie zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu w formie publicznego obwieszczenia udostępnianie w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Suchowoli.

W związku z tym, że liczba stron postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy ooś,

zastosowano art. 49 k.p.a., zgodnie z którym, jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadamianie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zgodnie z art. 61 § 4 k.p.a., Burmistrz Suchowoli pismem z 28 listopada 2023 r. znak: BUD.6220.9.2023 powiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z dokumentami i złożenia ewentualnych uwag i wniosków. Strony nie złożyły uwag ani wniosków.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na odkrywkowej eksploatacji kruszywa naturalnego (piasku ze żwirem), bez użycia środków wybuchowych, ze złoża Pokośno znajdującego się na działkach nr 104/2,105/1,105/2 obręb Pokośno, gmina Suchowola, powiat sokolski, województwo podlaskie. Zasoby geologiczne według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r. wynoszą 1141,53 tys. ton. Dokumentacja geologiczna złoża została zatwierdzona decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 07 listopada 2023r. znak: DIT-III.7427.1.67.2023.ES2. Złoże zostało udokumentowane na powierzchni ok. 110 323 m² tj. 11,03 ha. Złoże Pokośno składa się z jednego pola eksploatacyjnego.

Eksploatacja złoża Pokośno będzie prowadzona metodą odkrywkową, systemem ścianowym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi w obrębie złoża suchego oraz jednym w obrębie złoża zawodnionego. Eksploatacja złoża zostanie rozpoczęta na działce nr 105/2 obręb Pokośno (w północnej części działki, od strony drogi lokalnej na działce nr 440 obręb Pokośno) i będzie prowadzona głównie w kierunku południowym. Złoże będzie eksploatowane za pomocą koparek, spycharek lub ładowarek kołowych. Kopalina będzie wywożona z terenu zakładu pojazdami ciężarowymi. Przewiduje się, że kopalina będzie sprzedawana w stanie naturalnym lub używana do produkcji frakcji sortowanych i łamanych (kruszonych) stosowanych w drogownictwie lub budownictwie. W razie konieczności mobilny zakład przeróbczy znajdować się będzie w obrębie złoża Pokośno. Nie zakłada się budowy stacjonarnego zakładu do przeróbki kopaliny - wykorzystywany będzie jedynie mobilny przesiewacz, przemieszczany wraz z frontem wydobywczym. Przeróbka może być prowadzona na sucho lub ewentualnie na mokro (woda będzie pobierana z wyrobiska - obieg zamknięty wody).

Odkrywkowa metoda eksploatacji złoża spowoduje powstanie jednego wyrobiska o łącznej powierzchni ok. 11 ha. Eksploatacja złoża spowoduje obniżenie rzędnych terenu średnio ok. 7 m. Nadkład ze złoża będzie sukcesywnie zdejmowany tj. w miarę postępu prac wydobywczych i będzie składowany na zwałowiskach w granicach wyznaczonego terenu górniczego, po czym zostanie wykorzystywany do rekultywacji wyrobisk. Rekultywacja zostanie przeprowadzona po wyeksploatowaniu złoża lub po zakończeniu eksploatacji części złoża. Przewiduje się, że rekultywacja wyrobisk spowoduje przywrócenie poprzednich warunków dla roślinności - rekultywacja w kierunku rolnym oraz częściowo leśnym.

Eksploatacja piasku ze żwirem ze złoża Pokośno będzie prowadzona w układzie jednozmianowym tj. w godz. 6.00 - 18.00 w dni robocze. Tylko w wyjątkowych sytuacjach w okresie letnim eksploatacja może być prowadzona w godz. 6.00 - 20.00. Planuje się, że

docelowo roczne wydobycie kopaliny ze złoża może wynosić ok. 100 tys. m³ piasku ze żwirem. Wielkość oraz częstotliwość eksploatacji kopaliny ze złoża jest uzależniona od rzeczywistych potrzeb rynków zbytu - istnieje możliwość kilkutygodniowych przestojów w eksploatacji spowodowanych brakiem zamówień lub złymi warunkami atmosferycznymi.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, inwestor posiada bazę technologiczną, gdzie będą odstawiane maszyny pracujące na terenie kopalni, wykonywane wszelkie niezbędne drobne naprawy, tankowanie maszyn oraz dostarczane wszelkie odpady powstałe w wyniku eksploatacji.

Łączna powierzchnia całkowita nieruchomości nr 104/2, 105/1, 105/2, na których planowane jest przedsięwzięcie wynosi 17,4633 ha. Teren ten w części zostanie wykorzystany pod planowaną inwestycję. Powierzchnia projektowanego obszaru górniczego Pokośno pokryje się z obszarem odziaływania i będzie wynosiła ok. 13,33 ha. Zagospodarowaniem objęte zostanie całe złożo Pokośno, które w całości znajdować się będzie w projektowanym obszarze górniczym Pokośno.

Poza obszarem opracowania w południowej części działek znajdują się stawy wraz z wiatą oraz przepływa rzeka Olszanka (ok. 60 m od obszaru złoża). Teren złoża porośnięty jest częściowo lasem, a częściowo wykorzystywany jest jako pole uprawne. Bezpośrednie otoczenie złoża stanowią lasy (otaczające teren inwestycji) i grunty rolne.

Najbliższe zabudowania znajdują się w obrębie działki nr 102/1 i 102/2 obręb Pokośno (zabudowa zagrodowa) w odległości ok. 330 m na południowy zachód od terenu złoża oraz w odległości ok. 340 m na południe - zabudowa wsi Pokośno.

Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia powstające zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego (pyły oraz produkty spalania paliwa w silnikach maszyn i pojazdów) będą miały zasięg lokalny i nie wykrócą poza granice działek objętych wnioskiem. Wydobywana kopalina będzie wilgotna, więc nie będzie ulegać wywiewaniu i pyleniu. Źródłem hałasu na etapie eksploatacji inwestycji będzie praca sprzętu urabiającego. W związku z tym, iż poziom eksploatacyjny zostanie założony w spągu (dnie) wyrobiska eksploatacyjnego, a nadkład w postaci wałów ziemnych składowany będzie w rejonie pasów ochronnych, emitowany przez sprzęt wydobywczy hałas będzie skutecznie tłumiony. Jak jednoznacznie wynika z karty informacyjnej, eksploatacja złoża kruszywa naturalnego nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w stosunku do najbliższych terenów chronionych akustycznie.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem ścieki socjalno- bytowe z przenośnego sanitariatu będą gromadzone w szczelnym zbiorniku i wywożone przez specjalistyczną firmę. Naprawy sprzętu, konserwacja maszyn i urządzeń oraz tankowanie będzie odbywać się poza terenem złoża i obszaru górniczego - w bazie inwestora. Jedynie mobilny przesiewacz, który będzie znajdował się na złożu będzie tankowany z certyfikowanego dystrybutora zamontowanego na samochodzie dostawczym. Nadkład ze złoża oraz minimalne ilości skał płonnych i części mineralnych zostaną wykorzystane do rekultywacji wyrobisk. Ewentualne powstałe odpady komunalne będą wywożone bezpośrednio do bazy przedsiębiorcy, a następnie będą odbierane przez firmę zajmującą się odbiorem odpadów.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia inwestor nie planuje wycinki drzew

w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia, przynajmniej w początkowej fazie eksploatacji złoża. Wraz z postępowaniem eksploatacji możliwe jest uzyskanie niezbędnych zgód w celu usunięcia roślinności znajdującej się w obrębie złoża i wyłączenia gruntów z produkcji leśnej. Przed wycinką zostanie dokonana szczegółowa inwentaryzacja drzew oraz krzewów. W początkowej fazie eksploatacji zostaną ustanowione pasy ochronne od gruntów leśnych - będzie tam składowany nadkład w formie wałów ziemnych o szerokości ok. 3 m i wysokości ok. 2 m. Przedsiębiorca zdecyduje o ewentualnej wycince drzew w końcowym etapie eksploatacji lub po wyeksploatowaniu większości zasobów zrezygnuje z wycinki. W celu ochrony środowiska przyrodniczego ewentualną wycinkę drzew należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, który trwa od 15 marca do 31 lipca. W przypadku stwierdzenia gatunków chronionych w obrębie wycinanych drzew, należy wstrzymać prace i wystąpić o derogację do RDOŚ w Białymstoku.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą wydobywane zasoby naturalne (kruszywo) oraz będzie wykorzystane paliwo do napędu maszyn i urządzeń;
- przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Nie leży również na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub na siedliskach przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarach Natura 2000 oraz na pozostałych

formach ochrony przyrody. Przedsięwzięcie będzie realizowane również poza terenami korytarzy ekologicznych.

Na etapie przygotowania do eksploatacji, eksploatacji i rekultywacji, wszelkie działania związane z przedsięwzięciem nie mogą w żaden sposób ingerować w rzekę *Olszanka* co wskazano jako warunek konieczny do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Analizując usytuowanie przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 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*, na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, iż w rejonie przedsięwzięcia nie występują obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami obszarów chronionych wymienionych w ustawie o *ochronie przyrody* oraz poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP). Na podstawie przedstawionych informacji ustalono, iż przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia zamknie się w granicach wyznaczonego obszaru górniczego. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022r. w *sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2023r. poz. 300), teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWPd o kodzie PLGW200032. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd PLGW200032 został określony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe dla JCWPd GW200032 to dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. W odniesieniu do lokalizacji przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych ustalono, iż teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewniach JCWP rzecznych:

> *Olszanka* o kodzie RW200010262489 wyznaczonej jako naturalna, monitorowana część wód, której stan wód (ogólny) oceniono jako zły (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe określone w PGW dla JCWP RW200010262489:

- umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MIR, MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, - stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników (benzo(a)piren(w)) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Dla JCWP RW200010262489 ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie ustalenia mniej rygorystycznego celu środowiskowego w zakresie wskaźników MIR, MMI, benzo(a)piren (występowanie w wodzie).

> *Dopływ spod Kiersnówki* o kodzie RW2000102621929 wyznaczonej jako naturalna część wód, której stan wód (ogólny) został oceniony jako zły (słaby stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe wskazane dla JCWP RW2000102621929:

- dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych

- stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników (benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Dla JCWP *Dopływ spod Kiersnowki* ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. oraz odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie ustalenia mniej rygorystycznego celu środowiskowego w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (występowanie w wodzie).

Podczas eksploatacji kopaliny nie planuje się wypompowywania wody z wyrobiska (nie dojdzie do obniżenia zwierciadła wody), ani jej zatrzymania (naturalna infiltracja opadów atmosferycznych przez utwory złożowe. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją po wydobywaniu kopaliny spod_lustra wody urobek będzie składowany czasowo na hałdach w celu odciążenia wody. Przewiduje się, że kopalina będzie sprzedawana w stanie naturalnym lub zużywana do produkcji frakcji sortowanych i łamanych (kruszonych) stosowanych w drogownictwie lub budownictwie. W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się budowy żadnego obiektu budowlanego, urządzeń wodnych ani przyłączy (elektrycznego, wodociągowego, kanalizacyjnego) a jedynie w razie konieczności w obrębie złoża *Pokośno* planuje się posadowienie mobilnego zakładu przerobczego.

W celu zminimalizowania wpływu analizowanego przedsięwzięcia na środowisko, tut. organ wziął pod uwagę ustalenia zawarte w przedłożonych dokumentach i na ich podstawie określił działania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wskazano m.in., iż przedsięwzięcie na żadnym z jego etapów (przygotowanie do eksploatacji, eksploatacja, rekultywacja), nie może doprowadzić do niekorzystnych zmian ilościowych i jakościowych wód podziemnych. Eksploatacja kopaliny nie może doprowadzić do zaburzenia bilansu wodnego na obszarze okalającym wyrobisko. W czasie przygotowania do eksploatacji, eksploatacji i rekultywacji, zakazuje się składowania w wyrobisku wszelkich odpadów oraz wylewania ścieków. Ponadto teren wyrobiska należy zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości płynnych. Sprzęt wykorzystywany podczas prac wydobywczych oraz transportowych musi być w pełni sprawny technicznie oraz spełniać wymogi dopuszczające go do użytku. Niezbędne jest również wyposażenie placu budowy w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. Aby zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne oraz zapewnić odpowiednie warunki sanitarno-higieniczne zaplecze budowy należy wyposażyć w sanitariaty regularnie opróżniane przez uprawnione do tego podmioty. W celu wyeliminowania lub ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko wskutek powstawania odpadów w trakcie prowadzonych prac, konieczne jest prowadzenie racjonalnej gospodarki odpadami. Wobec tego plac budowy należy wyposażyć w odpowiednie pojemniki przeznaczone do tego celu, zapewniające selektywną zbiórkę odpadów i możliwość dalszego ich zagospodarowania.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 4 w/w ustawy, Burmistrz Suchowoli pismami z dnia 28 listopada 2023 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Augustowie, w celu stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego

przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska biorąc pod uwagę zakres i rodzaj prowadzonych robót oraz kwalifikację tego przedsięwzięcia w postanowieniu **WOOŚ.4220.511.2023.AS2 z dnia 11.12.2023 r.** stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w piśmie znak: **NZ.7040.72.2023 z dnia 08.12.2023 r.** stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia organem kompetentnym do wydania opinii jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Augustowie w opinii **BI.ZZŚ.1.4901.358.2023.BG z dnia 08.12.2023 r.** nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Stosownie do art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś, Burmistrz Suchowoli zawiadomił w dniu 10.01.2024 r. strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie, iż zebrał dowody i materiały do wydania decyzji. Poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do SAMORZĄDOWEGO KOLEGIUM ODWOŁAWCZEGO w Białymstoku ul. Mickiewicza 3 za pośrednictwem organu, który wydał decyzję art. 129 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r., (Dz. U. z 2023 r., poz. 775), w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z art. 49 kpa doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Stosownie do art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Michał Grzegorz Matyskiel

Burmistrz Suchowoli

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa

3. a/a.

Do wiadomości:

1. BIP UM Suchowola

2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok

3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie, 29 Listopada 5, 16-300 Augustów

4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce, 1-go Maja 13A, 16-100 Sokółka