

WÓJT GMINY
TOMASZÓW MAZOWIECKI

Tomaszów Mazowiecki, dnia 15 października 2021r.

RŚ.6220.8.2021

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie:

- art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247),

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm),

- jak również § 3 ust. 1 pkt 39 w związku z § 3 ust. 2 pkt 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10 czerwca 2021r., Tomaszowskich Kopalni Surowców Mineralnych „Biała Góra” Sp. z o. o. ul. B. Łozińskiego 6, 97-213 Smardzewice reprezentowanych przez pełnomocnika Pana Macieja Jaśki, ul. Armii Krajowej 22B lok. 9, 97-300 Piotrków Trybunalski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Wykonaniu instalacji obiegu wody technologicznej dla oddziału sortowni żwiru na terenie Tomaszowskich Kopalni Surowców Mineralnych „Biała Góra” Sp. z o.o.”** planowanego do realizacji na działkach o nr ewid. 1549/4, 1556, 1567/1 obr. Smardzewice, gmina Tomaszów Mazowiecki,

po zasięgnięciu opinii:

- z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Łodzi – postanowienie z dnia 17 września 2021r., znak: WOŚ.4220.590.2021PTa.3
- z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wód Polskich, Dyrektorem Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim – opinia z dnia 13 września 2021r. znak: WA.ZZŚ.3.435.1.230.2021. SO,
- z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Tomaszowie Mazowiecki – opinia z dnia 8 lipca 2021r. oraz z dnia 17 sierpnia 2021r., znak: ZNS.456.43.2021,

orzekam w następujący sposób:

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Wykonanie instalacji obiegu wody technologicznej dla oddziału sortowni żwiru na terenie Tomaszowskich Kopalni Surowców Mineralnych „Biała Góra” Sp. z o.o.”**
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
 - 1) Wycinkę zinwentaryzowanych drzew ograniczyć do niezbędnego minimum, tj. wyciąć maksymalnie 97 sztuk drzew gatunków sosna zwyczajna (ok. 91 szt.), drzew z rodziny topoli (3 szt.), dąb (2 szt.), brzoza brodawkowata (1 szt.). Prace te należy przeprowadzić poza sezonem lęgowym i rozrodczym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października włącznie. Dopuszcza się wycinkę w pozostałym terminie, jednakże należy

- poprzedzić ją przeprowadzeniem ekspertyzy ornitologicznej, która potwierdzi brak zasiedlenia drzew przez ptaki. Nadzór ornitologiczny obecny przy procesie wycinkowym winien zbadać zadrzewiania pod kątem obecności czynnych gniazd/dziupli i wstrzymać wycinkę do czasu trwałego opuszczenia gniazda lub wystąpić o stosowną derogację do organu ochrony przyrody. Nadzór przyrodniczy należy przeprowadzić nie wcześniej niż trzy dni przed planowaną wycinką.
- 2) W ramach kompensacji wycinki drzew dokonać nasadzeń zastępczych w ilości minimum 220 szt. drzew liściastych, gatunków rodzimych, w tym miododajnych. Do nasadzeń stosować egzemplarze o obwodach pni mierzonych na wysokości 1 m, co najmniej 12 cm. Miejsce wykonywania nasadzeń kompensacyjnych wykonać na terenie, do którego przedsiębiorcy przysługuje tytuł prawny.
 - 3) Nasadzenia zastępcze należy opalikować oraz poddawać zabiegom pielęgnacyjnym oraz podlewać wg. potrzeb, przez okres 3 lat. W przypadku obumarcia jakiegoś egzemplarza drzewka wymienić je na zdrowe, w podobnym wieku i tego samego gatunku.
 - 4) Zapewnić ochronę drzew znajdujących się w obszarze oddziaływania prowadzonych prac na etapie realizacji przedsięwzięcia poprzez m.in. osłanianie pni drzew z wykorzystaniem tkaniny jutowej, grubych mat słomianych, trzciniowych lub ekranów z desek połączonych drutem, w celu uniknięcia poranienia oraz nie prowadzić żadnych prac manewrowych, nie wyznaczać miejsc postojowych oraz nie składować czasowo żadnych materiałów w obrysie drzew nieprzeznaczonych do wycinki.
 - 5) Roboty budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.
 - 6) Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcenie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedsięwzięcia.
 - 7) Ścieki bytowe z placu budowy należy odprowadzać do szczelnych, przenośnych sanitariatów.
 - 8) Gospodarkę odpadami prowadzić w sposób wykluczający możliwość negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko, m.in. poprzez właściwe ich magazynowanie oraz przekazywanie w pierwszej kolejności do odzysku.
 - 9) Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,
 - 10) Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
 - 11) Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania,
 - 12) W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania, w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia;
 - 13) Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
 - 14) Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
 - 15) Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) stosować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;
 - 16) Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający integrację w warstwy wodonośne;

- 17) Prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, ograniczyć czas odwodniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej, wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane;
- 18) Na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty.

III. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Załącznik - Charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 10 czerwca 2021r., Tomaszowskie Kopalnie Surowców Mineralnych „Biała Góra” Sp. z o. o. ul. B. Łozińskiego 6, 97-213 Smardzewice reprezentowane przez pełnomocnika Pana Macieja Jaśki, ul. Armii Krajowej 22B lok. 9, 97-300 Piotrków Trybunalski wystąpiono o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Wykonaniu instalacji obiegu wody technologicznej dla oddziału sortowni żwiru na terenie Tomaszowskich Kopalni Surowców Mineralnych „Biała Góra” Sp. z o.o.”** planowanego do realizacji na działkach o nr ewid. 1549/4, 1556, 1567/1 obr. Smardzewice, gmina Tomaszów Mazowiecki.

Organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki, zgodnie z art. 75 ust.1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiskach oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247) zwanej dalej ustawą ooś.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 39 w związku z § 3 ust. 2 pkt 1 z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: *„instalacje do przerobu kopalni inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26”*; w związku z *„do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1”*;

Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki uwzględniając zapisy art. 74 ust. 3a ustawy ooś określił strony w przedmiotowym postępowaniu i w dniu 16 czerwca 2021r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 16 czerwca 2021r. Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do złożenia informacji, czy planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska i czy wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247) Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki w dniu 2 lipca 2021r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, oraz Państwowego Gospodarstwo Wodnego Wód Polskich, Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, a także Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o opinię w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko.

W dniu 7 lipca 2021r. pełnomocnik wnioskodawcy udzielił wyjaśnienia, że planowana inwestycja nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Pismem z dnia 8 lipca 2021r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Wykonaniu instalacji obiegu wody technologicznej dla oddziału sortowni żwiru na terenie Tomaszowskich Kopalni Surowców Mineralnych „Biała Góra” Sp. z o.o.” na działkach o nr ewid. 1549/4, 1556, 1567/1 obr. Smardzewice, gmina Tomaszów Mazowiecki.

W dniu 16 lipca 2021r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zwrócił się do Wójta Gminy Tomaszów Mazowiecki o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia w przedmiocie drzew przewidzianych do wycinki na potrzeby planowanej inwestycji.

Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki w dniu 19 lipca 2021r. wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia informacji wskazanych w piśmie RDOŚ w Łodzi.

Pismem z dnia 3 sierpnia 2021r. pełnomocnik inwestora poinformował, że uzupełnienie wskazanych informacji nastąpi w terminie do 19 sierpnia 2021r. Uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia wpłynęło do tut. Urzędu w dniu 10 sierpnia 2021r.

Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki pismem z dnia 12 sierpnia 2021r. przekazał uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia do organów opiniujących.

W dniu 17 sierpnia 2021r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim, w której podtrzymano stanowisko zawarte w wydanej opinii z dnia 8 lipca 2021r.

Pismem z 18 sierpnia 2021r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zawiadomił o wyznaczeniu nowego terminu rozpatrzenia przedmiotowej sprawy do 17 września 2021r.

Pismem z dnia 13 września 2021r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „Wykonaniu instalacji obiegu wody technologicznej dla oddziału sortowni żwiru na terenie Tomaszowskich Kopalni Surowców Mineralnych „Biała Góra” Sp. z o.o.” planowanego do realizacji na działkach o nr ewid. 1549/4, 1556, 1567/1 obr. Smardzewice, gmina Tomaszów Mazowiecki, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wskazanych warunków, które zostały wpisane w pkt II niniejszej decyzji.

W dniu 17 września 2021r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wydał postanowienie, w którym wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „Wykonaniu instalacji obiegu wody technologicznej dla oddziału sortowni żwiru na terenie Tomaszowskich Kopalni Surowców Mineralnych „Biała Góra” Sp. z o.o.” planowanego do realizacji na działkach o nr ewid. 1549/4, 1556, 1567/1 obr. Smardzewice, gmina Tomaszów Mazowiecki, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednocześnie wskazując warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, które zostały wpisane w pkt II niniejszej decyzji.

W dniu 20 września 2021r. Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki zawiadomił strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy.

Do dnia wydania niniejszej decyzji uwag i wniosków nie zgłoszono.

Po przeanalizowaniu informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jej uzupełnień oraz analizie przesłanek wynikających w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a także uzyskanych opinii stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na realizację instalacji obiegu wody technologicznej dla oddziału sortowni piasków szklarskich i formierskich na terenie TKSM „Biała Góra” Sp. z o.o., tj. na działkach nr ewid. 1549/4, 1556, 1567/1 obręb 0013 Smardzewice. Obszar zamierzenia inwestycyjnego to teren całkowicie przekształcony antropogenicznie, związany z wydobywaniem i przeróbką kopalin naturalnych.

Zamierzenie inwestycyjne dotyczyć będzie części zakładu tj. Sortowni Żwiru, Tomaszowskich Kopalni Surowców Mineralnych „Biała Góra”. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest północno – zachodniej części miejscowości Smardzewice, gmina Tomaszów Mazowiecki. Realizacja inwestycji ma na celu usprawnić proces technologiczny związany z wydobywaniem a zwłaszcza przeróbką wydobytego surowca. Powierzchnia przewidziana pod realizację przedsięwzięcia wynosi ok. 1,8 ha terenu dotychczas także wykorzystywanego pod przeróbkę kopaliny. Wnioskodawca posiada do tego terenu tytuł prawny. Inwestycja nie będzie powodować zmian w charakterze, w wielkości oraz sposobie wydobywania surowców mineralnych i ich przeróbki.

Dla przedmiotowego terenu objętego wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Tomaszów Mazowiecki, zatwierdzony uchwałą Nr XIX/113/12 Rady Gminy Tomaszów Mazowiecki z dnia 26 kwietnia 2012 r. (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2012 r., poz. 1779). Zgodnie z przedstawionym wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zamierzenie inwestycyjne znajduje się w obrębie jednostek planistycznych oznaczonych symbolami: 1KK (tereny bocznicy kolejowej), 1PP (tereny zabudowy produkcyjnej), 1KDT (tereny dróg technologicznych). Teren zlokalizowany jest w obrębie oznaczonym w Miejscowym Planie Zagospodarowania przestrzennego, jako 1PP.

Zakres inwestycyjny planowanego przedsięwzięcia obejmuje wykonanie nowej instalacji obiegu wody technologicznej wraz z infrastrukturą techniczną, towarzyszącą, uzbrojeniem podziemnym, którego nadrzędnym celem usprawnienie procesu obiegu wody technologicznej i wygenerowanie oszczędności zarówno zużycia wody jak i zrzutu ścieków technologicznych do osadników. Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- 1) Zabudowę agregatu pompowego podstawowego i rezerwowego wraz z armaturą odcinającą, zasilaniem i szafą sterowniczą w ilości dwóch szt. (w tym jedna rezerwowa) o zdolności podnoszenia do 80 m i wydajność do 1700 l/min, tj. ok. 100 m³/h; a ponadto pompę zasilającą rurociągi tłoczny oraz pompy zlokalizowane w budynku pompowni.
- 2) Wykonanie żelbetowego fundamentu pod agregat pompowy.
 - a) Wydłużenie istniejącego pomostu na ujęciu wody technologicznej ze stali kształtowej zabezpieczonej antykorozyjnie. Pomost wyposażony zostanie w kratę.
 - b) Wykonanie rurociągu ssawnego do DN400 mm od rzepia do króćca agregatu pompowego długości do L= 40 m.
 - c) Wykonanie rurociągu tłoczego do DN350 mm o długości do L= 40 m, jako konstrukcji podpartej oraz podwieszanej.
- 3) Wykonanie instalacji tłocznej na sortownik - rura do DN 400 mm – długość (bez odcinka instalacji na wieży sortowni) do L = 600 m.
- 4) Wykonanie instalacji powrotnej na osadnik rura do DN 600 mm - długość do L = 650 m.
- 5) Montaż zaworów odpowietrzająco napowietrzających na rurociągu tłocznym i powrotnym.
- 6) Montaż studni odwadniających rurociągi tłoczne i powrotne.
- 7) Wykonanie żelbetowego osadnika P1 wraz z częścią czerpalną dla pompy powrotnej.
- 8) Wykonanie żelbetowego osadnika WP2 na rurociągu powrotnym przed wylotem do osadnika nr 4.
- 9) Wykonanie kanalizacji odciekowej na pompownię powrotną - odpływ z klasyfikatorów oraz hydrocyklonu:
 - a) do Ø600 mm, tj. rura o długości do L = 80 m, dopływ do osadnika P1 z wbudowaną pompownią powrotną,

- b) wraz z korytem odciekowym o długości do $L = 100$ m – odpływ z klasyfikatorów,
c) oraz rura do $\text{Ø}500$ mm o długości do $L = 30$ m – odpływ z pompowni nadawy.
- 10) Wykonanie instalacji technologicznej służącej rozprowadzaniu wody do urządzeń - rura do DN400 mm i długości do $L = 50$ m.
 - 11) Wykonanie na wysokości przesiewaczy, kolektorów podziałowych prowadzących wodę do natrysków – rura do DN 350 mm i długości do $L = 50$ m.
 - 12) Wykonanie instalacji wody chłodzącej - rura do $\text{Ø}3''$ i długości do $L = 80$ m.
 - 13) Wykonanie instalacji tłocznej na odcinku pompa – hydrocyklon – rura do DN 350 mm i długości do $L = 50$ m oraz instalacji zwrotnej - rura do DN 400 mm i długości do $L = 50$ m,
 - 14) Wykonanie zabudowy instalacji podziałowej gotowego produktu do poszczególnych boksów i klasyfikatora stożkowego rura do DN350mm i długości do $L = 200$ m.
 - 15) Montaż hydrocyklonu oraz klasyfikatora stożkowego.
 - 16) Montaż nadawy,
 - 17) Montaż pomp,
 - 18) Montaż osadnika P1 z wydzieleniem części czystej tj. komory czerpalnej pomp.
 - 19) Montaż pomp zawracających odciek –zamontowane przy osadniku P1.
 - 20) Montaż zaworów odpowietrzająco-napowietrzających.
 - 21) Wykonanie infrastruktury technicznej, towarzyszącej i uzupełniającej.
 - 22) Wyłączenie z eksploatacji części istniejących rurociągów – o długości do 400 m oraz do 450 m.
 - 23) Wykonanie infrastruktury technicznej, infrastruktury towarzyszącej, infrastruktury uzupełniającej oraz uzbrojenia podziemnego.

Na obecnym etapie nie są znane przewidywane ilości wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii w okresie realizacji inwestycji. Ponadto ilości te zależne będą również pośrednio od przyszłego wykonawcy robót. Materiałochłonność i energochłonność prowadzonej budowy nie będzie odbiegać od analogicznych przedsięwzięć o podobnym profilu i charakterystyce. Podczas wykonywania zamierzenia inwestycyjnego wystąpi zapotrzebowanie na wodę, energię elektryczną oraz paliwo. Pobór wody do prowadzenia budowy odbywać się będzie z istniejącej sieci wodociągowej, na zasadach określonych przez zarządcę sieci. Pobór mocy elektrycznej do celów oświetleniowych oraz wykonywania prac budowlanych wynosił będzie do 40 kW. Źródłem energii elektrycznej będzie istniejąca sieć elektroenergetyczna. Paliwo w postaci oleju napędowego potrzebne będzie do zasilania silników maszyn budowlanych. Ilość paliwa uzależniona jest od wielkości silników oraz godzin pracy urządzeń. Materiały oraz surowce użyte podczas prac budowlanych dostarczane będą za pomocą transportu samochodowego odpowiednio dostosowanego do charakterystyki przewożonych materiałów. Zastosowane rozwiązania techniczne w trakcie budowy nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska. W fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały, paliwa. Ilości wykorzystywanych surowców, materiałów i urządzeń będą wynikały z przedmiaru robót. Użyte do budowy materiały, paliwa i urządzenia będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami. W trakcie wykonywania planowanej inwestycji przewiduje się następujące zużycie mediów i surowców, szacunkowe określenie zapotrzebowania:

- w wodę ok. do $1\ 400\ \text{m}^3$ (procesy technologiczne w tym prób szczelności i inne zapotrzebowanie komunalne pracowników),
- zużycie paliw: w przypadku zapotrzebowania na olej napędowy założyć należy, że paliwo zużywane będzie na potrzeby wynikające z zakresu prowadzonych prac budowlanych, przez urządzenia, maszyny, pojazdy, koparki wykorzystywane w procesie realizacji inwestycji. Zużycie oleju napędowego na motogodzinę: maszyny budowlane oraz samochody ciężarowe - $10\ \text{dm}^3/\text{mh}$, wibromfot/stopa wibracyjna - 3

- dm³/mh, koparki – 15-60 dm³/mh. Szacowane łączne zapotrzebowanie na olej napędowy powinno wynieść 35 000 – 50 000 dm³,
- w energię elektryczną 40 kW.

Zastosowane rozwiązania nie będą powodować trwałych oraz ponadnormatywnych oddziaływań na środowisko. Użytkowanie instalacji powodować będzie zapotrzebowanie na media oraz surowce. Inwestycja ma umożliwić przesył wody do urządzeń, obiektów służących do prowadzenia procesów technologicznych, zgodnych z profilem działalności zakładu. Ze względu na występowanie strat wody zapotrzebowanie uzupełniane będzie z ujęć podziemnych jak i powierzchniowych (zbiorniki sedymentacyjne). Zapotrzebowanie na energię elektryczną do 170 kW.

Gospodarka odpadami oraz gospodarka wodno-ściekowa, prowadzone będą zgodnie z obowiązującymi przepisami szczegółowymi. Wytwórcą odpadów będzie uprawniony podmiot – wykonawca prac ziemno – budowlanych. Zakłada się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały następujące rodzaje odpadów zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10) i tak odpowiednio będą to głównie odpady (kod opadu): 15, 16, 17. Wytwarzane odpady będą gromadzone w sposób selektywny, w kontenerach i/czy pojemnikach, zabezpieczonych przed możliwością oddziaływania na lokalne środowisko. Powstałe opady będą przekazywane zewnętrznej firmie, która posiada odpowiednie zezwolenia na przetwarzanie odpadów danego rodzaju, w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Procesy budowlane wiążą się z występowaniem emisji substancji gazowych oraz pyłowych do powietrza atmosferycznego. Źródłami substancji wprowadzanych do powietrza z procesów budowlanych będą przede wszystkim:

- proces spalania paliw w silniku spalinowym agregatu,
- proces spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji.

Jednakże, emisja pochodząca z projektowanej inwestycji, ze względu na charakter oraz specyfikę funkcjonowania nie stanowić będzie istotnego źródła gazowych oraz pyłowych zanieczyszczeń powietrza.

Na etapie realizacji inwestycji będą występować oddziaływania akustyczne związane z prowadzonymi pracami budowlanymi oraz ruchem pojazdów po placu budowy. Emisja hałasu będzie ograniczała się jedynie w niewielkim stopniu do etapu budowy. Oddziaływanie to będzie miało charakter krótkotrwały i nieciągły. Natężenie poziomu hałasu będzie zależne od fazy budowy, oraz zakresu prowadzonych prac budowlanych, a także udziału poszczególnych maszyn, urządzeń i pojazdów wykorzystywanych podczas realizacji inwestycji.

Z terenu zakładu, będącego przedmiotem niniejszej analizy, hałas emitowany na etapie realizacji będzie podczas:

- pracy maszyn i urządzeń budowlanych, odpowiedzialnych za prowadzenie prac przygotowawczych pod Inwestycję – organizacja placu zaplecza budowy,
- wykonywania prac ziemnych polegających na uzbrojeniu technicznym projektowanej inwestycji,
- wykonywania instalacji technicznych w tym obiektów.

Etap eksploatacji będzie wiązać się z wykorzystaniem wody oraz energii elektrycznej. Przewiduje się szacunkowe wykorzystanie energii elektrycznej w ilości do 170 kW. Inwestycja obiegu wody technologicznej wykorzystywać będzie wodę, jako medium.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii i rozwiązań organizacyjnych nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych. Inwestycja nie będzie wywierała znacząco negatywnego oddziaływania na krajobraz, nie będzie stanowiła znaczącej dominanty wysokościowej otaczającego terenu (teren ten jest przekształcony antropogenicznie). Inwestycja nie

przyczyni do pogłębiania zmian klimatu, a jednocześnie obiekty zostaną zaadaptowane do ewentualnych zmian klimatu, w tym zwłaszcza wystąpienia silnych podmuchów wiatru czy opadów nawalnych, silnych mrozów itp.

W otoczeniu zamierzenia inwestycyjnego brak jest zbiorników wodnych o charakterze naturalnym, znajdują się tutaj otwarte zbiorniki technologiczne, sedymentacyjne. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w miejscu występowania obszarów wodno-błotnych czy też innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży, obszarami górskim i wyżynnymi. Teren ten jakkolwiek jest zlokalizowany w pobliżu naturalnej doliny rzeki Pilicy to nie będzie wywierał dodatkowego wpływu na tę dolinę, nie wiąże się ta inwestycja z nowymi oddziaływaniami na tereny sąsiednie. Nie jest to teren występowania obszarów źródłkowych czy ujściowych lub w obrębie związanych z dolinami rzecznyymi lasów łęgowych. Rejon planowanej inwestycji to tereny przemysłowe, przekształcone antropogenicznie, nieobjęte żadnymi formami ochrony bezpośredniej.

Zamierzenie inwestycyjne będzie obejmowało zdjęcie warstwy glebowej pod infrastrukturę techniczną na powierzchni ok. 1,8 ha. Warstwa glebowa po zakończeniu prac zostanie rozprowadzona po terenie, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Po zakończeniu przewiduje się wyrównanie poziomu z terenami sąsiednimi. W związku, z czym, realizacja inwestycji nie spowoduje zmian w użytkowaniu terenów sąsiednich zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji obiektów.

W obrębie północnej oraz środkowej części terenu przewidywanego pod realizację zamierzenia inwestycyjnego występują zadrzewienia. W ramach realizacji inwestycji przewiduje się usunięcie drzew (ok. 97 szt.) kolidujących z instalacją. W KIP zamieszczono inwentaryzację przyrodniczą stanu zasobów przyrodniczych, która została przeprowadzona w dniach 18-19 marca 2021 r.. Nie stwierdzono tu występowania roślin, grzybów, porostów objętych ochroną gatunkową. Dodatkowo nie zidentyfikowano siedlisk, podlegających ochronie w rozumieniu przepisów prawnych.

Na tym terenie nie występują także uzdrowiska lub inne obszary ochrony uzdrowiskowej.

Teren objęty zamierzeniem inwestycyjnym położony jest w granicach korytarza ekologicznego o nr GKPdC-7 – Dolina Dolnej Pilicy. Korytarz posiada znaczenie ponadregionalne. Należy zaznaczyć, że zamierzenie inwestycyjne zostanie zrealizowane na terenie przemysłowym, silnie przekształconym antropogenicznie w dawnym wyrobisku górniczym. Nie dojdzie zatem do dodatkowej fragmentacji krajobrazu, planowana inwestycja nie będzie też stanowiła dominanty wysokościowej.

Na terenie planowanej inwestycji nie znajdują się obszary chronione na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1089). Najbliższe zlokalizowanymi obszarami chronionymi względem przedsięwzięcia są odpowiednio:

1. Sulejowski Park Krajobrazu w odległości ok. 1,7 km,
2. Rezerwaty przyrody „Niebieskie Źródła”, „Sługocice” znajdujące się odpowiednio w odległości ok. 2,0 km oraz ok. 4,8 km;
3. Ośrodek Hodowli Żubrów należący do Kampinoskiego Parku Narodowego w odległości ok. 2,0 km;
4. Obszary mające znaczenie dla Wspólnoty Niebieskie Źródła PLH100005 oraz Lasy Smardzewickie PLH100024, zlokalizowane odpowiednio w odległości ok. 2,1 km oraz ok. 4,0 km.

Jednocześnie należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie (uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i likwidacji) z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie przedsięwzięcia nie będzie wywierało znacząco negatywnego oddziaływania na cele i przedmioty ochrony, integralność oraz spójność sieci obszarów sieci Natura 2000, w tym najbliższe usytuowanego obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Niebieskie Źródła PLH100005 i innych form ochrony przyrody.

W rejonie przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów, na których standardy, jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia (w tym standardy, jakości gleby lub ziemi oraz wód podziemnych).

Z karty informacyjnej nie wynika, by przedsięwzięcie znajdowało się w obrębie terenów o znaczeniu historycznym, kulturowym i archeologicznym.

Zgodnie z danymi Głównego Urzędu Statystycznego gęstość zaludnienia gminy Tomaszów Mazowiecki w roku 2018 wynosiła ok. 75 os./km² (GUS, 2019). Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej znajduje się w odległości ok. 370 m od inwestycji.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie będą występowały oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Informacje przedstawione w zebranej dokumentacji wskazują, że nie wystąpi prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania na żaden z komponentów środowiska przyrodniczego. Inwestycja zarówno na etapie realizacji oraz eksploatacji nie będzie generowała oddziaływań wykraczających poza dopuszczalne stężenia i normy.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wywierało ujemnego wpływu na środowisko w znaczeniu transgranicznym.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały charakter lokalny, mało znaczący, krótkotrwały oraz odwracalny.

Inwestycja będzie inwestycją liniową, która w większości biegu posiadać będzie charakter podziemny. Teren inwestycji jest użytkowany do celów przemysłowych, zatem realizacja inwestycji nie wpłynie na zmianę sposobu użytkowania terenu. Zamierzenie inwestycyjne, ze względu na swoją powierzchnię, nie będzie wywierać wpływu na zmianę przeznaczenia terenów zlokalizowanych w jego sąsiedztwie, gdyż tereny przylegające do inwestycji oraz tereny sąsiednie – są to również tereny wykorzystywane do celów przemysłowych.

Wody opadowe oraz roztopowe odprowadzane będą w sposób grawitacyjny, wpływem powierzchniowym na tereny biologicznie czynne.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w rejonie wodnym Środkowej Wisły, w obszarze dwóch jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) Pilica od Zbiornika Sulejów do Wolbórki o kodzie PLRW20001925459, której stan 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 przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200084, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a nieosiągnięcie 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.)

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami góorskimi i leśnymi.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się natomiast w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 401 Niecka Łódzka. Inwestycja znajduje się poza obszarem ochronnym i nie

będzie oddziaływać na przedmiotowy zbiornik.

Planowana inwestycja nie znajduje się również w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz.U. z 2020r. poz. 310). Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Po wnikliwej analizie zgromadzonego materiału dowodowego dotyczącego planowanego przedsięwzięcia, uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie, można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Co istotne, zrealizowanie przedmiotowej inwestycji przyczyni się do zapewnienia odpowiednich warunków przejazdu, zwiększenia bezpieczeństwa wszystkich użytkowników drogi oraz obniżenia uciążliwości dla okolicznych mieszkańców związanych z hałasem, drganiami i zanieczyszczeniami.

Niezależnie od sformułowanych już we wcześniejszych częściach niniejszego uzasadnienia wyjaśnień szczegółowych wskazujących na spełnienie prawnych wymogów dopuszczalności wydania niniejszej decyzji, w wykonaniu dyrektywy zawartej w przepisie art. 107 Kodeksu postępowania administracyjnego należy stwierdzić dodatkowo, iż:

- Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki uznał za udowodnione wszystkie fakty, o których mowa w treści wymienionych wyżej dokumentów, tj. Karta Informacyjna Przedsięwzięcia i jej uzupełnień,
- Materiał dowodowy w niniejszej sprawie jest kompletny, w szczególności zawiera już aktualnie wszystkie elementy i dane, których zgromadzenie jest warunkiem pozwalającym na poczynienie właściwych ocen w zakresie środowiskowych uwarunkowań realizacji objętego wnioskiem przedsięwzięcia,
- Ponadto, w ocenie tutejszego organu zawartość materiału dowodowego jest prawidłowa merytorycznie i logiczna, zaś wszystkie zawarte w materiale treści zostały sformułowane w sposób profesjonalny i z uwzględnieniem wymogów specjalistycznej wiedzy,
- Wójtowi Gminy Tomaszów Mazowiecki nie przedstawiono żadnych dowodów, które mogłyby pozostawać w sprzeczności z materiałem dowodowym zgromadzonym w niniejszej sprawie i uzasadniającym uwzględnienie złożonego w niniejszej sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska – organ rozpatrzył przedmiotową sprawę z oparciem o załączone materiały i uzyskane opinie.

Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów ochrony środowiska.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę wszystkie okoliczności faktyczne i prawne w zakresie oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Piotrkowie Trybunalskim za pośrednictwem Wójta Gminy Tomaszów Mazowiecki w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Stronom przysługuje możliwość zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od

niniejszej decyzji.

Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji, powinno mieć formę pisemnego oświadczenia i winno być złożone w biegu terminu do wniesienia odwołania.

Oświadczenie powinno być złożone wobec organu wydającego decyzję, z zastrzeżeniem, że z chwilą odbioru oświadczenia przez organ nie można go cofnąć, czy odwołać.

Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Z up. WÓJTA

Kamila Ciupa

Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych) - zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 litera a i poz. 45 część I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2020r.,poz. 1546 późn.zm.).

Otrzymują:

1. Maciej Jaśki
Przedsiębiorstwo Projektowo – Wykonawcze „BIOPROJEKT” Sp. z o.o.,
Al. Armii Krajowej 22B lok 9,
97-300 Piotrków Trybunalski
2. Tomaszowskie Kopalnie Surowców Mineralnych "Biała Góra" Sp.z o.o.
ul. B. Łozińskiego 6,
97-213 Smardzewice
3. Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe Nadleśnictwo Smardzewice
ul. Główna 1A,
97-213 Smardzewice
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Traugutta 25,
90-113 Łódź
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Piotrkowie Tryb.
ul. Gabriela Narutowicza 9/13
97-300 Piotrków Tryb.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Majowa 1/13
97-200 Tomaszów Mazowiecki