



Urząd Gminy Elk

ul. T. Kościuszki 28A, 19-300 Elk
tel. +48 87 619 45 50, faks +48 87 619 45 01
e-mail: ug@elk.gmina.pl, www.elk.gmina.pl

WÓJT GMINY ELK

Elk, dnia 31 sierpnia 2022 r.

Znak: GGO.6220.1.19.2022

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 39 i pkt 40 lit. a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Państwa G. i J. W., prowadzących Gospodarstwo Rolne w m. Woszczele, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

orzekam:

I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Eksploatacji piasku ze żwirzem ze złoża Woszczele IV obręb Woszczele gm. Elk pow. elcki woj. warmińsko-mazurskie”;

II. na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:

1. eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża i projektowanego obszaru górniczego;
2. w celu zachowania naturalnego składu granulometrycznego i chemicznego warstwy glebowej, zdejmowanie i składowanie nadkładu prowadzić selektywnie;
3. w celu ochrony sąsiednich gruntów przed skutkami prowadzonych prac górniczych, zaprojektować pasy ochronne, wyznaczone zgodnie z Polską Normą „PN-G02100 - *Górnictwo odkrywkowe. Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych*”;
4. zachować pas ochronny o szerokości 50 m od rzeki Czerwonka Woszczelska płynącej na działce nr 52;
5. nadkład zdejmować sukcesywnie wraz z postępem frontu robót wydobywczych;
6. w celu maksymalnego zminimalizowania uciążliwości oddziaływania akustycznego kopalni, należy:
 - a) eksploatację złoża prowadzić w godzinach dziennych, tj. w godz. 6:00 – 16:00, w układzie jednozmianowym; w przypadku większego zapotrzebowania na kruszywo zakład będzie pracował w godz. 6:00 – 20:00,

- b) w trakcie udostępniania złoża, w obrębie pasów ochronnych usypać wały z nadkładu o wysokości min. ok. 2 m oraz minimalnej szerokości 3 m,
 - c) nie prowadzić wywozu kopaliny w porze nocy, tj. w godzinach 22:00 – 6:00;
7. w ramach prowadzonej eksploatacji należy prowadzić stały monitoring sprawności i szczelności układów paliwowych sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać jego przeglądów technicznych;
 8. teren przedsięwzięcia wyposażać w wystarczającą ilość sorbentów do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych;
 9. podłoże w miejscach stacjonowania sprzętu powinno zostać odpowiednio utwardzone i uszczelnione w celu zabezpieczenia przed ewentualnymi wyciekami paliwa;
 10. w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa, zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować;
 11. na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie dopuszcza się odwodnienia wyrobiska;
 12. w wyrobisku nie dopuszcza się składowania jakichkolwiek odpadów i wylewania ścieków;
 13. 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.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W dniu 4 lipca 2022 r., do tut. organu wpłynął wniosek Państwa G. i J. W., prowadzących Gospodarstwo Rolne w m. Woszczele, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Eksploatacji piasku ze żwirem ze złoża Woszczele IV obręb Woszczele gm. Ełk pow. ełcki woj. warmińsko-mazurskie”. Do ww. wniosku dołączono komplet załączników wymaganych przepisami art. 74 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), zwaną dalej ustawą ooś.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy ooś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się na wniosek podmiotu planującego przedsięwzięcie. Natomiast, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji jest wójt.

W myśl art. 71 ust. 2 ustawy ooś, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.).

Planowana inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 39 i pkt 40 lit. a i b rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W oparciu o przedłożoną dokumentację, tut. organ, obwieszczeniem z dnia 8 lipca 2022 r. (znak: GGO.6220.1.19.2022), powiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie oraz zapewnił możliwość zapoznania się z aktami sprawy, składania uwag, wniosków i zastrzeżeń. Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania przekracza 10, powiadomienie stron o wszczęciu postępowania nastąpiło przez obwieszczenie, które podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na: stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ełk oraz tablicy ogłoszeń w miejscowości Woszczele za pośrednictwem Sołtysa Sołectwa.

Tut. organ, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 4, a także ust. 3, 3a i 4 oraz art. 68 oraz ustawy ooś, pismami z dnia 8 lipca 2022 r. (znak: GGO.6220.1.19.2022), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (PGW WP) o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie PGW WP, opinią z dnia 20 lipca 2022 r. (znak: BI.ZZŚ.1.4360.222.2022.AN), nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych wymagań, ujętych w sentencji niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, postanowieniem z dnia 26 lipca 2022 r. (znak: WOOŚ.4220.252.2022.KT.1), uznał, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał działania, które należy podjąć na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Mając na uwadze, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia wydawana jest przed uzyskaniem koncesji na wydobywanie kopalin złóż, w oparciu o art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, nie zasięgano opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), dalej Kpa, zapewniono stronom czynny udział w każdym stadium prowadzonego postępowania. Przed wydaniem decyzji, tut. organ, obwieszczeniem z dnia 1 sierpnia 2022 r. (znak: GGO.6220.1.19.2022), zapewnił stronom możliwość zapoznania się z zebraną dokumentacją sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Jednocześnie, zgodnie z art. 36 § 1 Kpa, tut. organ przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 31 sierpnia 2022 r.

W okresie prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski i zażalenia od stron biorących udział w postępowaniu.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, tut. organ przeanalizował m. in.: rodzaj i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z jej eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym Natura 2000.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, nie jest objęty aktualnymi ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji piasku ze żwirem ze złoża Woszczele IV na działkach o numerach ewidencyjnych: 10, 14/1 i 14/2

– obręb 55 Woszczele, gmina Elk, pow. ełcki, woj. warmińsko-mazurskie. Powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 8,26 ha. Powierzchnia projektowanego obszaru i terenu górniczego pokrywa się z powierzchnią udokumentowanego złoża Woszczele IV i wynosi ok. 5,73 ha. Planuje się, że docelowo roczne wydobycie kopaliny ze złoża może wynosić ponad 20 tys. m³ piasku ze żwirem.

Obszar planowanej inwestycji zlokalizowany jest w obrębie terenu o funkcji rolniczej – grunty orne, łąki, pastwiska i nieużytki. Obecnie, teren, na którym prowadzone będzie wydobycie, porośnięty jest trawą. W obrębie terenu projektowanych robót nie znajdują się obiekty budowlane, telekomunikacyjne czy podziemna infrastruktura techniczna. Niewielkie ciekły, które znajdują się poza granicami terenu projektowanych robót, odprowadzają wody powierzchniowe do okolicznych jezior i rzeki *Elk*. Rzeka *Czerwonka Woszczelska*, płynąca na działce nr 52, znajduje się w sąsiedztwie planowanej inwestycji. Inwestor wskazał, że podczas planowanej eksploatacji zostanie zachowany pas ochronny o szerokości 50 m od ww. ciekłu. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 125 m, w kierunku zachodnim, od terenu złoża.

W celu ochrony sąsiednich gruntów przed skutkami prowadzonych prac górniczych, zostaną zaprojektowane pasy ochronne. Pasy ochronne zostaną wyznaczone zgodnie z Polską Normą „*PN-G-02100 - Górnictwo odkrywkowe. Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych*”.

Złoże kruszywa naturalnego Woszczele IV obejmuje przypowierzchniową warstwę utworów piaszczysto-żwirowych. Średnia miąższość złoża wynosi ok. 10,9 m. Złoże buduje piasek ze żwirem. Nadkład zalegający nad stropem złoża stanowić będzie gleba i piaski gliniaste. Przewiduje się, że średnia grubość nadkładu wynosić będzie ok. 1,0 m. Nadkład ze złoża będzie sukcesywnie zdejmowany, tj. w miarę postępu prac wydobywczych, i składowany na zwałowiskach w granicach wyznaczonego terenu górniczego, po czym zostanie wykorzystany do rekultywacji wyrobisk.

Eksploatacja złoża Woszczele IV prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi w obrębie złoża suchego oraz jednym piętrzem w obrębie złoża zawodnionego. Wjazd na teren zakładu górniczego Woszczele IV odbywać się będzie z dróg lokalnych. Złoże będzie eksploatowane za pomocą koparek lub ładowarek kołowych. Przewiduje się, że kopalina będzie sprzedawana w stanie naturalnym lub zużywana do produkcji frakcji sortowanych i łamanych (kruszonych) stosowanych w drogownictwie lub budownictwie – kopalina wywożona będzie z terenu zakładu pojazdami ciężarowymi. W razie konieczności, instalacja do przeróbki kopaliny (mobilny przesiewacz) znajdować się będzie w obrębie złoża Woszczele IV. Przeróbka wydobytej kopaliny może być prowadzona na terenie Zakładu Górniczego Woszczele IV. Po wyeksploatowaniu złoża lub zakończeniu eksploatacji części złoża, Inwestor przewiduje rekultywację terenu w kierunku rolnym lub leśnym.

Etap realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z niezorganizowaną emisją substancji do powietrza, emisją hałasu oraz powstawaniem odpadów.

Na etapie realizacji inwestycji nie przewiduje się ponadnormatywnych emisji do powietrza. Emisja powstawać będzie głównie z prac przygotowawczych związanych z ruchem pojazdów po terenie inwestycji (m. in. ze zdjęciem nadkładu). Będzie to przede wszystkim emisja (niezorganizowana) pyłów oraz substancji powstających w wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów pracujących na terenie inwestycji.

W wyniku działalności związanej z wydobyciem kruszywa powstawać będą zanieczyszczenia powietrza związane głównie ze spalaniem paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących przy wydobyciu, przerobie i transporcie kopaliny oraz pyły unoszone

w wyniku wydobycia i manipulacji kopaliną. Nadkład zdejmowany będzie sukcesywnie z wyznaczonego złoża w miarę postępu robót wydobywczych, co zapobiegnie zbyt szerokiemu frontowi prowadzonych prac i przyczyni się do zmniejszenia obszaru występowania potencjalnej emisji nieorganizowanej pyłu i spalin samochodowych. Obecność pyłów w powietrzu ograniczy się do terenu w najbliższym sąsiedztwie wyrobiska oraz składowisk nadkładu. Będzie to emisja nieorganizowana, a jej uciążliwość uzależniona będzie od intensywności procesu wydobycia i warunków pogodowych. W celu jej ograniczenia, przewiduje się minimalizowanie ilości składowanego surowca po wydobyciu. Przy przyjętych do analizy założeniach, nie stwierdzono ponadnormatywnej uciążliwości planowanej inwestycji spowodowanej emisją zanieczyszczeń do powietrza.

Emisja hałasu w fazie realizacji inwestycji związana będzie z pracami przygotowawczymi terenu pod eksploatację złoża Woszczele IV. W trakcie eksploatacji kopaliny ze złoża głównymi emitarami hałasu będą maszyny i urządzenia służące do wydobywania kopaliny (ładowarki, spycharki, koparki) oraz urządzenia węzła przerobczego (mobilny przesiewacz kruszywa), a także samochody ciężarowe odbierające kopalinę. Najbliższe zabudowania znajdują się w odległości ok. 125 m od złoża. Prace eksploatacyjne na terenie złoża prowadzone będą w porze dnia, tj. w godzinach 6⁰⁰ – 16⁰⁰ w układzie jednozmianowym. Tylko w wyjątkowych sytuacjach, w okresie letnim, eksploatacja może być prowadzona w godzinach 6⁰⁰ – 20⁰⁰. Nie przewidziano pracy planowanego przedsięwzięcia w porze nocy. Hałas z kopalni tłumiony będzie poprzez usytuowanie sprzętu wydobywczego na poziomie roboczym wyrobiska, kilka metrów poniżej powierzchni okolicznego terenu. W miarę postępu prac, powstałe wyrobiska stanowić będą dodatkowe naturalne osłony akustyczne. Ponadto, w celu ochrony zabudowy mieszkaniowej przed nadmiernym hałasem z kopalni, w obrębie pasów ochronnych, zostaną usypane wały ziemne ze zdjętego nadkładu. Wały ziemne będą miały minimalną wysokość ok. 2 m oraz minimalną szerokość 3 m. Przy przyjęciu powyższych założeń, stwierdzono, że emisja hałasu z terenu projektowanej kopalni nie będzie powodować wzrostu hałasu do poziomu ponadnormatywnego.

W odległości ok. 430 m, w kierunku wschodnim, od terenu projektowanego złoża, znajduje się złoże Woszczele III – pole A, ok. 900 m, w kierunku południowo-wschodnim, znajduje się pole B złoża Woszczele III. Ponadto, w odległości ok. 630 m, w kierunku północno-zachodnim, zlokalizowane jest złoże Woszczele II. Najbliższym eksploatowanym obecnie złożem jest złoże Woszczele III. Zakładając, że eksploatacja kopaliny z tych złóż odbywać się będzie równolegle, przy uwzględnieniu skali planowanego przedsięwzięcia złoża Woszczele IV oraz pozostałych złóż, przyjmuje się, że ich wspólne oddziaływania nie spowodują istotnego wzrostu uciążliwości dla otoczenia, w tym nie dojdzie do przekroczenia normatywnych poziomów klimatu akustycznego i stężeń zanieczyszczeń powietrza.

Prace wydobywcze prowadzone będą z wykorzystaniem maszyn i urządzeń, co wiąże się z ryzykiem powstania niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych do gruntu. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, sprzęt ciężki oraz środki transportu utrzymywane będą w dobrym stanie technicznym. Na terenie zakładu górniczego nie przewiduje się serwisowania maszyn i urządzeń pracujących w zakładzie, za wyjątkiem drobnych napraw maszyn i urządzeń, wynikających z codziennych przeglądów dokonywanych przed rozpoczęciem pracy. Naprawy, przeglądy, serwisowanie maszyn i urządzeń odbywać się będą w specjalistycznych zakładach lub warsztacie przedsiębiorcy poza terenem zakładu górniczego. W trakcie eksploatacji złoża i przeróbki kopaliny nie wystąpią ścieki technologiczne. W obrębie wyrobiska nie będą składowane odpady lub inne substancje i materiały mogące być źródłem zanieczyszczeń. Podczas eksploatacji złoża

nie planuje się wypompowywania wody z wyrobiska. Przy przyjętym sposobie eksploatacji, planowana inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby.

Na terenie złoża nie projektuje się budowy stałych obiektów zaplecza socjalnego dla pracowników kopalni. Ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, którego zawartość opróżniana będzie przez specjalistyczną firmę. Powstające w trakcie realizacji i eksploatacji odpady będą gromadzone selektywnie, w wyznaczonych miejscach, a następnie odbierane przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia, w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia. Przyjęte rozwiązania techniczne i organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i odpadowej zabezpieczą środowisko przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz gruntu.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911). Zamierzenie inwestycyjne znajduje się w regionie wodnym Środkowej Wisły, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) *Elk (Łażna Struga) od wypływu z jeziora Łaśmiady do wypływu z jeziora Elckiego* (kod RW2000252628939), charakteryzowanej jako naturalna część wód, o dobrym stanie wód, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 56 ustawy – Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak, aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest także w obszarze jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) Nr 32 (kod GW200032), której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. W myśl art. 59 ustawy – Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem tych wód tak, aby osiągnąć ich dobry stan.

Z uwagi na rodzaj, wielkość i charakter planowanego przedsięwzięcia, przewiduje się, że jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na stan jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych części wód podziemnych, a także na osiągnięcie wyznaczonych dla nich celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja nie stwarza ryzyka wystąpienia awarii, w szczególności poważnej awarii. Inwestycja nie spełnia warunków pozwalających na zaliczenie jej do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych. Podczas prawidłowej eksploatacji złoża nie przewiduje się sytuacji awaryjnych, w wyniku których mogłaby nastąpić emisja substancji niebezpiecznych oraz zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi. Z uwagi na lokalizację, charakter inwestycji oraz zastosowane technologie przy jej realizacji, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i naturalnej będzie minimalne.

Z uwagi na skalę i charakter przedmiotowego zamierzenia, przewiduje się, że nie będzie ono w sposób istotny powodować zmian w zakresie oddziaływania na klimat. Eksploatacja złoża Woszczele IV wiąże się z pyleniem i emisją spalin, jak też innych zanieczyszczeń do powietrza pochodzących z pracy maszyn i urządzeń wydobywczych oraz

samochodów transportowych. Emisje te będą miały zasięg lokalny (w granicach zakładu górniczego). Wszelkie zmiany klimatu nie będą miały również istotnego wpływu na funkcjonowanie przedsięwzięcia, w tym jego adaptację.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami przyrodniczo cennymi, objętymi ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916), a także poza granicami korytarzy ekologicznych. Najbliżej położonym obszarem chronionego krajobrazu jest Obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego zlokalizowany w odległości ok. 290 m od terenu złoża. Natomiast, najbliżej położony obszar Natura 2000 – to obszar o znaczeniu dla Wspólnoty: Jezioro Woszczelskie (PLH 280034), oddalony o ok. 0,5 km, od planowanego przedsięwzięcia. Z uwagi na odległość, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania planowanej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz na ich integralność, jak również na walory przyrodnicze i krajobrazowe obszarów przyrodniczo chronionych.

Pomimo stwierdzenia braku negatywnego oddziaływania inwestycji na obszary chronione oraz na siedliska i gatunki chronione, przystępując do realizacji przedsięwzięcia, należy bezwzględnie przestrzegać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej zawartych w ustawie o ochronie przyrody oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183 ze zm.).

W związku z powyższym, przed wykonaniem jakichkolwiek prac, które będą wiązały się z niszczeniem siedlisk przyrodniczych, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt, umyślnym zabijaniem osobników, wycinką drzew, zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie przyrody, należy każdorazowo wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z odpowiednim wnioskiem o wydanie stosownego zezwolenia na wykonanie czynności zabronionych.

Teren planowanej inwestycji nie jest zlokalizowany na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Planowane przedsięwzięcie nie leży także na obszarach przylegających do jezior oraz w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Planowane przedsięwzięcie położone jest również poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Na analizowanym terenie inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

Zasięg przestrzenny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia jego realizacji. Charakter i skala planowanej inwestycji wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania brak jest przedsięwzięć, których oddziaływania mogłyby prowadzić do kumulowania się z oddziaływaniami planowanej inwestycji w zakresie mogącym prowadzić do przekroczenia standardów jakości środowiska.

Ze względu na wielkość, charakter oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny – bez ryzyka transgranicznych oddziaływań oraz nie spowodują istotnych zmian w środowisku.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia, w zakresie objętym niniejszą decyzją, nie wskazuje na możliwość występowania potencjalnych konfliktów międzysąsiedzkich.

Biorąc pod uwagę planowany rodzaj i zakres inwestycji, a także ww. przesłanki, nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Elk w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Elk, który wydał niniejszą decyzję.

Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Elk oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich i nie jest zezwoleniem na przeprowadzenie inwestycji.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, jeżeli nie zmieniły się warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 5 ust. 1 oraz art. 6 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.) za niniejszą czynność pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

Z up. WÓJTA
ZASTĘPCA WÓJTA
GMINY ELK

/-/ Bożena Wołyniec

Otrzymują:

1. Wnioskodawcy
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 Kpa
3. aa.

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Olsztynie
2. ZZ w Augustowie PGW WP
3. Starosta Elcki (decyzja ostateczna – zgodnie z art. 86a ustawy ooś)

*Sporządziła: Marta Ruszczyk
Wydział Gospodarki Gruntami
i Ochrony Środowiska
tel. +48 87 619 45 18
31.08.2022 r.
m.ruszczyk@elk.gmina.pl*

Elk, dnia 31 sierpnia 2022 r.

Znak: GGO.6220.1.19.2022

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Elk z dnia 31 sierpnia 2022 r. (znak: GGO.6220.1.19.2022) o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Eksploatacji piasku ze żwiru ze złoża Woszczele IV obręb Woszczele gm. Elk pow. elcki woj. warmińsko-mazurskie”.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji piasku ze żwiru ze złoża Woszczele IV na działkach o numerach ewidencyjnych: 10, 14/1 i 14/2 – obręb 55 Woszczele, gmina Elk, pow. elcki, woj. warmińsko-mazurskie. Powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 8,26 ha. Powierzchnia projektowanego obszaru i terenu górniczego pokrywa się z powierzchnią udokumentowanego złoża Woszczele IV i wynosi ok. 5,73 ha. Planuje się, że docelowo roczne wydobycie kopaliny ze złoża może wynosić ponad 20 tys. m³ piasku ze żwiru.

Obszar planowanej inwestycji zlokalizowany jest w obrębie terenu o funkcji rolniczej – grunty orne, łąki, pastwiska i nieużytki. Obecnie, teren, na którym prowadzone będzie wydobycie, porośnięty jest trawą. W obrębie terenu projektowanych robót nie znajdują się obiekty budowlane, telekomunikacyjne czy podziemna infrastruktura techniczna. Niewielkie cieki, które znajdują się poza granicami terenu projektowanych robót, odprowadzają wody powierzchniowe do okolicznych jezior i rzeki *Elk*. Rzeka *Czerwonka Woszczelska*, płynąca na działce nr 52, znajduje się w sąsiedztwie planowanej inwestycji. Inwestor wskazał, że podczas planowanej eksploatacji zostanie zachowany pas ochronny o szerokości 50 m od ww. cieku. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 125 m, w kierunku zachodnim, od terenu złoża.

W celu ochrony sąsiednich gruntów przed skutkami prowadzonych prac górniczych, zostaną zaprojektowane pasy ochronne. Pasy ochronne zostaną wyznaczone zgodnie z Polską Normą „PN-G-02100 - *Górnictwo odkrywkowe. Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych*”.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, nie jest objęty aktualnymi ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Złoże kruszywa naturalnego Woszczele IV obejmuje przypowierzchniową warstwę utworów piaszczysto-żwirowych. Średnia miąższość złoża wynosi ok. 10,9 m. Złoże buduje piasek ze żwiru. Nadkład zalegający nad stropem złoża stanowić będzie gleba i piaski gliniaste. Przewiduje się, że średnia grubość nadkładu wynosić będzie ok. 1,0 m. Nadkład ze złoża będzie sukcesywnie zdejmowany, tj. w miarę postępu prac wydobywczych, i składowany na zwałowiskach w granicach wyznaczonego terenu górniczego, po czym zostanie wykorzystany do rekultywacji wyrobisk.

Eksploatacja złoża Woszczele IV prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi w obrębie złoża suchego oraz jednym piętrzem w obrębie złoża zawodnionego. Wjazd na teren zakładu górnictwa Woszczele IV odbywać się będzie z dróg lokalnych. Złóże będzie eksploatowane za pomocą koparek lub ładowarek kołowych. Przewiduje się, że kopalina będzie sprzedawana w stanie naturalnym lub zużywana do produkcji frakcji sortowanych i łamanych (kruszonych) stosowanych w drogownictwie lub budownictwie – kopalina wywożona będzie z terenu zakładu pojazdami ciężarowymi. W razie konieczności, instalacja do przeróbki kopaliny (mobilny przesiewacz) znajdować się będzie w obrębie złoża Woszczele IV. Przeróbka wydobytej kopaliny może być prowadzona na terenie Zakładu Górnictwa Woszczele IV. Po wyeksploatowaniu złoża lub zakończeniu eksploatacji części złoża, Inwestor przewiduje rekultywację terenu w kierunku rolnym lub leśnym.

Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie z emisją hałasu oraz emisją gazów i pyłów do powietrza, które związane będą z pracami przygotowawczymi terenu pod eksploatację złoża Woszczele IV. W trakcie eksploatacji kopaliny ze złoża głównymi emitorami hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza będą maszyny i urządzenia służące do wydobywania kopaliny (koparki, ładowarko-spycharki) oraz urządzenia węzła przeróbczego (mobilny przesiewacz kruszywa), a także samochody ciężarowe odbierające kopalinę. Uciążliwości związane z eksploatacją złoża zależą będą głównie od intensywności procesu wydobywania i ograniczą się do terenu w najbliższym sąsiedztwie wyrobiska. Na etapie wstępnego przygotowania jak i podczas eksploatacji złoża nie będzie istotnego zagrożenia akustycznego na terenach objętych ochroną. Prace przygotowawcze oraz eksploatacja złoża nie spowodują także negatywnego oddziaływania na środowisko pod względem zanieczyszczenia powietrza. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, sprzęt ciężki oraz środki transportu utrzymywane będą w dobrym stanie technicznym. Na terenie zakładu górnictwa nie przewiduje się serwisowania maszyn i urządzeń pracujących w zakładzie, za wyjątkiem drobnych napraw maszyn i urządzeń. Naprawy, przeglądy, serwisowanie maszyn i urządzeń odbywać się będą w specjalistycznych zakładach lub warsztacie przedsiębiorcy poza terenem zakładu górnictwa. W trakcie eksploatacji złoża i przeróbki kopaliny nie wystąpią ścieki technologiczne. Wytworzone ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, którego zawartość opróżniana będzie przez specjalistyczną firmę. Powstające w trakcie realizacji i eksploatacji odpady będą gromadzone selektywnie, w wyznaczonych miejscach, a następnie odbierane przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia.

Z uwagi na skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia, przewiduje się, że nie będzie ono w sposób istotny powodować zmian w zakresie oddziaływania na klimat. Wszelkie zmiany klimatu nie będą miały również istotnego wpływu na funkcjonowanie przedsięwzięcia, w tym jego adaptację.

Z uwagi na niewielki zakres oddziaływań planowanej instalacji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie przewiduje się możliwości kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, będzie minimalne.

Planowane przedsięwzięcie nie spełnia warunków pozwalających na zaliczenie przedsięwzięcia do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

Ze względu na wielkość, charakter oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny – bez ryzyka transgranicznych oddziaływań oraz nie spowodują istotnych zmian w środowisku.

Planowane przedsięwzięcie, przy zachowaniu wymogów określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie wpłynie negatywnie na stan środowiska.

Z up. WÓJTA
ZASTĘPCA WÓJTA
GMINY ELK

/-/ Bożena Wołyniec

*Marta Ruszczyk
Wydział Gospodarki Gruntami
i Ochrony Środowiska
tel. +48 87 619 45 18
31.08.2022 r.
m.ruszczyk@elk.gmina.pl*