

Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew
ul. Rynek 1,
63 – 300 Pleszew

Pleszew, dn. 18.02.2021r.

ZAWIADOMIENIE OS.6220.1.16.2020.AJ6

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2018. 2096 t.j.) w związku z art. 38, art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2021.247.t.j.), Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew zawiadamia, że dnia 18.02.2021r. została wydana decyzja Znak OS 6220.1.16.2020.AJ6 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **„Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ZAWADY L, metodą odkrywkową w granicach działek: nr ewid. 57, 58 ark. mapy 1 obręb Zawady,, nr ewid. 20/1 ark. mapy 2 obręb Rokutów, gmina Pleszew”**, której treść do wglądu dla stron znajduje się w Wydziale Ochrony Środowiska, ul. Plac Kościelny 1, Pleszew - pok. nr 2.

Doręczenie ww. decyzji stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

**BURMISTRZ
MIASTA I GMINY PLESZEW**

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.71 ust.1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2021.247 t.j.), § 3 ust 1 pkt. 40 lit. a tiret trzeci i siódmy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839) oraz art. 104 k.p.a. (Dz.U.2020.256 t.j.) po rozpatrzeniu wniosku **LIDER Sp. J. Jan Bandosz Ryszard Sz wajkowski z siedz. Kowalew, ul. Kościelna 20, 63-300 Pleszew**, w sprawie wydania decyzji dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn „**Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Zawady L metodą odkrywkową w granicach działek nr ewid. 57, 58 ark. mapy 1, obręb Zawady, nr ewid. 20/1, ark. mapy 2, obręb Rokutów, gmina Pleszew, powiat pleszewski** i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu

orzekam

1. **Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,**
2. **Zatwierdzam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust. 1 ustawy oraz wskazuję konieczność uwzględnienia w projekcie budowlanym następujących warunków i wymagań:**
 1. Zdejmowanie nakładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego;
 2. Eksploatację złoża prowadzić w porze dziennej tj. godz. 6.00- 22.00;
 3. Nie odwadniać wyrobiska eksploatacyjnego;
 4. Wszelkie prace naprawcze i konserwacyjne oraz tankownie pojazdów i maszyn roboczych prowadzić poza terenem wyrobiska eksploatacyjnego zakładu górniczego ZAWADY L w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed wyciekami substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo- wodne.
 5. Nie prowadzić procesów przeróbczych kopaliny na terenie złoża ZAWADY L.
 6. Wycieki substancji ropopochodnych mogących zanieczyścić środowisko gruntowo- wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom;
 7. Prace wydobywcze prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku;
 8. Wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowczych (w szczególności tankowanie, wymiana oleju oraz ewentualna naprawa sprzętu i innych pojazdów) należy wykonywać poza terenem zakładu górniczego.

9. Teren zakładu górniczego oraz miejsca pracy i postoju sprzętu i maszyn, wyposażać w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych, właściwe w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych
10. W czasie eksploatacji złoża należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu;
11. Eksploatację złoża prowadzić odkrywkowo, systemem wgłębnym, bez użycia środków wybuchowych, a z części zawodnionej wydobywać kruszywa naturalnego bez odpompowania wykopu;
12. Kruszywo wydobyte z części zawodnionej złoża, w celu grawitacyjnego odsączania wody, składować na przymie na terenie zakładu górniczego.

***Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

Uzasadnienie

W dniu 24.11.2020r. do Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew wpłynął wniosek **LIDER Sp. J. Jan Bandosz Ryszard Sz wajkowski z siedz. Kowalew, ul. Kościelna 20, 63-300 Pleszew** o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn „**Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Zawady L metodą odkrywkową w granicach działek nr ewid. 57, 58 ark. mapy 1, obręb Zawady, nr ewid. 20/1, ark. mapy 2, obręb Rokutów, gmina Pleszew**”.

W dniu 08.12.2020r. Burmistrz Miasta i Gminy w Pleszewie, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie RZGW Poznań z wnioskiem w sprawie wydania opinii w toku wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, gdyż inwestycja zgodnie z w/w rozporządzeniem Rady Ministrów zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie- RZGW Poznań po przeanalizowaniu przedstawionych dokumentów na podstawie art. 65 § 1 oraz art. 20 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r., Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. 2020. 256 t.j.) pismem z dnia 17.12.2020r., przekazał wniosek według właściwości do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu. Dyrektor Zarządu Zlewni w Kaliszu, po przeanalizowaniu przedstawionych dokumentów wydał opinię PO.ZZŚ.2.435.1381m.2020.JS z dnia 29.12.2020r. w której stwierdził, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pod warunkami.

Regionalny Dyrektor ochrony Środowiska w Poznaniu dnia 18.01.2021r. po przeanalizowaniu przedstawionych dokumentów wydał opinię WOO-IV.4220.1852.2020.WK.3, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił warunki.

Podczas prowadzonego postępowaniem zawiadomiono strony o toczącym się postępowaniu zawiadomieniem OS.6220.1.16.2020.AJ1 z dnia 08.12.2020r.

W dniu 21.01.2020r. Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew, zawiadomieniem OS.6220.1.16.2020.AJ4, poinformował strony postępowania, że zebrano wystarczające dowody i materiały do wydania decyzji.

Wydając niniejsza decyzję, organ wziął pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale

społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U.2021.247 t.j.):

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
- d) emisji i występowania innych uciążliwości,
- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,
- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. a i pkt. 3 lit c ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wydobywaniu kruszywa naturalnego z złoża „Zawady L” metoda odkrywkową na działkach nr ewid. 57, 58 ark. mapy 1 obręb Zawady oraz nr ewid. 20/1, ark. mapy 2, obręb Rokutów gmina Pleszew. Złoże kruszyna naturalnego udokumentowano na powierzchni 1,86 ha. Odkrywka posiada zasoby geologiczne w kategorii C₁ w ilości 296383,2 Mg (173 323,6m³) kruszywa naturalnego dla celów budownictwa i drogownictwa. W k.i.p. wskazano, że przewidywana roczna wielkość wydobycia wynosić będzie do 30 000 Mg. Dziennie wydobywane będzie 100 Mg kruszywa. Średni punkt piaskowy dla przedmiotowego złoża wynosi 93%. Serie złożową stanowią piaski, głównie drobnoziarniste i średnioziarniste. Miąższość waha się od 6,0 do 11,3 m (średnio 9,4m). Złoże kruszywa naturalnego ZAWADY L jest złożem częściowo zawodnionym. Z k.i.p. wynika, że nie przewiduje się odwadniania złoża, co znalazło odzwierciedlenie w warunku wpisanym w niniejszej decyzji. W związku z powyższym uznano, że realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie naruszy reżimu wód i nie wpłynie ujemnie na stosunki wodne w sąsiedztwie złoża. Woda nie będzie odpompowywana ani doprowadzana do wyrobiska. Z uwagi na powyższe, nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia zwierciadła wód podziemnych w rejonie przedsięwzięcia.

W k.i.p. wskazano, że złoże ZAWADY L eksploatowane będzie systemem odkrywkowym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi suchymi i zawodnionymi przy pomocy koparki i ładowarki. Wydobyte kruszywo zbywane będzie w postaci naturalnej, bez przeróbki, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Załadunek kruszywa odbywać się będzie bezpośrednio na środki transportowe. W k.i.p. wskazano, że podczas procesu wydobywczego nadkład będzie deponowany na tymczasowych zwałowiskach. Podczas końcowego etapu eksploatacji w obrębie złoża, nadkład zdeponowany na tymczasowych zwałowiskach przemieszczany będzie sukcesywnie do wyrobiska poeksploatacyjnego w celu jego rekultywacji w kierunku rolno wodnym.

Odnosząc się do art. 63 ust, 1 pkt. 1 lit. b oraz pkt. 3 lit. f ustawy ooś, z informacji przedstawionych w k.i.p. wynika, że najbliższe złoże kruszywa naturalnego ZWADY PD znajduje się w odległości ok. 80m od przedmiotowej odkrywki. Złoże to nie jest aktualnie eksploatowane. Biorąc pod uwagę powyższe, a także brak zorganizowanej emisji substancji do powietrza, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych tj. kruszywa naturalnego.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz przyjętą technologię planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że planowana inwestycja nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. (Dz. U. poz. 138) w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia : trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Ponadto z uwagi na rodzaj i charakter inwestycji nie będzie ona wpływać na zmiany klimatyczne w skali globalnej. Przedsięwzięcie z uwagi na charakter, odporne będzie także na zmiany klimatu (w tym opady deszczu, upał, itp.) a w sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie, w związku z czym przedsiębiorca może dostosować wydobywanie w tym czasie, do panujących warunków klimatycznych.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że na etapie eksploatacji powstawać będą odpady w wyniku bieżącej konserwacji i napraw środków transportowych. Będą to głównie odpady w postaci zużytego oleju, zaolejone czyściwa, filtry olejowe czy zużyte akumulatory. Czynności te będą jednak przeprowadzane przez specjalistyczne podmioty i wyłącznie poza terenem kopalni. Odpady komunalne wytwarzane w związku z przebywaniem osób pracujących przy wydobywaniu będą gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przy zastosowaniu planowanych ww. rozwiązań, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo – wodne.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
- c) obszary górskie lub leśne,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- h) gęstość zaludnienia,
- i) obszary przylegające do jezior,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś oraz k.i.p. stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza

obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior. W odległości około 92m od przedmiotowej odkrywki znajdują się tereny leśne. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań i eksploatacji zgodnie ze wskazanymi w decyzji warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Uwzględniając kryteria wymienione w art 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020r. poz. 55). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Glinianki w Lenartowicach PLH300048, oddalony o 6 km od przedsięwzięcia. Przedsięwzięcia znajduje się na gruncie ornym, w otoczeniu innych gruntów rolnych i zadrzewień śródpolnych. Przewiduje się przeprowadzenie rekultywacji wyeksploatowanego złoża w kierunku rolnym – wodnym. W celu ochrony ptaków lęgowych, nałożono w decyzji warunek zdejmowania nadkładu oraz rozpoczęcia prac eksploatacyjnych poza okresem lęgowym ptaków. Dla większości ptaków krajobrazu rolniczego okres lęgowy przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit. k ustawy ooś, ustalono, że hydrograficznie przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600017184949 – Ner, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600081. Zasoby o JCPWd PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia. Inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony bezpośredniej ani pośredniej ujęć wody. JCWP o kodzie PLRW600017184949 – Ner ma status silnie zmienionej części wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określanej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. W zlewni ww. JCWP brak jest możliwości technicznych osiągnięcia założonych celów. Występuje w niej depresja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Z uwagi na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo – wodne zapewnią jego ochronę.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w w/w punktach, wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
- f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
- g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i c oraz g ustawy ooś na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. oraz ogólnodostępnych map internetowych ustalono, że teren planowanej inwestycji znajdować się będzie w odległości ok 396 m od terenów chronionych akustycznie (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna). Eksploatacja złoża prowadzona będzie w porze dziennej, w godzinach 6.00-22.00. Powyższe zostało ujęte w warunkach niniejszej decyzji. Jak wynika z k.i.p. źródłami hałasu do środowiska będzie praca sprzętu na odkrywce oraz ruch pojazdów. Założono, że po terenie inwestycji poruszać się będzie jedna koparka i jedna ładowarka oraz maksymalnie 10 pojazdów ciężarowych w ciągu dnia pracy. Maszyny będą pracować w miarę postępu eksploatacji złoża w różnych miejscach obszaru górniczego. Biorąc pod uwagę pracę w wyrobisku, rodzaj przedsięwzięcia, jego eksploatację w porze dziennej oraz wyniki analizy emisji hałasu do środowiska, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112).

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się poboru wód, ani konieczności stosowania nośników energii, w tym energii cieplnej, poza paliwami niezbędnymi do napędu maszyny urabiającej oraz środków transportu. Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt. 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że wszelkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych, obejmujące w szczególności tankowanie, wymianę oleju oraz naprawę sprzętu i innych pojazdów związanych z planowanym przedsięwzięciem, nie będzie dokonywane na terenie przedmiotowego zakładu górniczego. Wszystkie ww. czynności będą wykonywane przez zewnętrzne specjalistyczne podmioty poza terenem objętym wydobywaniem kopaliny, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed wyciekami substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo – wodne. W k.i.p. wskazano, że zakład górniczy będzie wyposażony w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Powyższe rozwiązania zostały uwzględnione w warunkach realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji. Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku przenośnego sanitariatu typu TOI-TOI, a następnie wywożone będą do oczyszczalni. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków technologicznych. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą naturalnie infiltrować w grunt.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną,

w decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Burmistrz zawiadomił strony zawiadomieniem OS.6220.1.16.2020.AJ4 z dnia 21.01.2021r. o zebranych materiałach i możliwości wypowiedzenia się do co do zgłoszonych żądań wniosku. Strony nie wniosły żadnych uwag.

Po przeanalizowaniu zebranej dokumentacji stwierdzono, że ze względu na skalę, charakter i zakres oddziaływania przedsięwzięcia oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną przedsięwzięcie nie wpłynie istotnie na pogorszenie stanu środowiska. Zrealizowanie inwestycji z zastosowaniem rozwiązań chroniących środowisko, zgodnie z opisem przedstawionym w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie pogorszy stanu środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. LIDER Sp. J. Jan Bandosz Ryszard Sz wajkowski z siedz. Kowalew, ul. Koscielna 20, 63-300 Pleszew,
2. a/a

Do wiadomości:

1. strony postępowania (BIP Pleszew, tablica ogłoszeń)
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu, ul. Skarszewska 42a, 62-800 Kalisz

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Zawady L metodą odkrywkową w granicach działek nr ewid. 57, 58 ark. mapy 1, obręb Zawady, nr ewid. 20/1, ark. mapy 2, obręb Rokutów, gmina Pleszew. Przedmiotowe złożo kruszywa o powierzchni 1,8603 ha, posiada zasoby geologiczne bilansowe w kategorii C1, wg stanu na dzień 31 grudnia 2019r. W ilości 296 383,2 ton (173 323,6m³) kruszywa naturalnego w postaci piasku dla celów budownictwa i drogownictwa. Zwierciadło wód gruntowych nawiercono na rzędnych od 95,7 m n.p.m. do 97,0 m n.p.m., miąższość złoża mieści się w przedziale od 6,0 m do 11,3 m., grubość nakładu wynosi od 0,3 m do 2,5 m. Opiswane złożo ma formę pokładową. Powierzchnia stropowa złoża położona jest poniżej warstwy nakładu, natomiast powierzchnia spągowa zalega pomiędzy rzędnymi 90,2m n.p.m. - 95,0m n.p.m. Przy zakładanym rocznym wydobyciu około 30 000 ton kopaliny przewiduje się, że złożo zostanie wyeksploatowane w ciągu około 10 lat. Maksymalne dzienne wydobycie kruszywa wynosić będzie około 100 ton. Eksploatacja kruszywa prowadzona będzie z tworzeniem skarp eksploatacyjnych; pierwszego piętra eksploatacyjnego o wysokości do 6,9 m i drugiego piętra eksploatacyjnego o wysokości do 6,5 m. Nachylenie warstw eksploatacyjnych wyniesie od 50° na lustrem wody zbiornika eksploatacyjnego do 27° poniżej lustra wody. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wiązała się wytwarzaniem ścieków technologicznych; ścieki socjalno-bytowe wytwarzane przez zatrudnionego pracownika i kierowców ciężarówek będą trzymane w szczelnym zbiorniku typu TOI-TOI i odbierane przez specjalistyczną firmę, zatem funkcjonowanie kopalnie nie będzie powodowało żadnej emisji zanieczyszczeń do wód, które mogłyby zanieczyścić wody podziemne. Tankowanie koparki będzie przeprowadzane poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, na czas tankowania teren pod urządzeniem zabezpieczony będzie folią PE ułożoną w sposób uniemożliwiający spływ paliwa poza jej obręb, zakład wyposażony będzie w odpowiednią ilość sorbentu, aby w razie wycieku zebrać rozlane paliwo z folii. Na terenie zakładu górniczego nie będą prowadzone naprawy sprzętu. Wszystkie naprawy będą się odbywały poza kopalnią w wyspecjalizowanych warsztatach lub siedzibie przedsiębiorcy, w razie niemożliwości samodzielnego przejazdu maszyny przewożona będzie ona do warsztatu przy użyciu specjalistycznego sprzętu.

Teren złoża kruszywa naturalnego ZAWADY L graniczy odpowiednio:

- od strony północnej z drogą gminną, dla której zachowany zostanie pas ochronny o szerokości 10,0m;
- od strony zachodniej z gruntem obcym – działką nr ewid. 56 obręb Zawady (grunty rolne), dla gruntów tych wydzielono 6,0m pas ochronny;
- od strony wschodniej z gruntem obcym – działką nr ewid. 21 obręb Rokutów (grunty rolne), dla gruntów tych wydzielono 6,0m pas ochronny;
- od strony południowej z gruntami obcymi – działki nr ewid. 59 obręb Zawady oraz nr ewid. 20/2 obręb Rokutów (grunty rolne), dla gruntów tych wydzielono 6,0m pas ochronny.

Najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem zlokalizowane są w odległości: ok. 396 m na południowy zachód od terenu przedsięwzięcia i są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. W dokumentacji wskazano, że planowane przedsięwzięcie sąsiaduje w przeważającej części z gruntami rolnymi leśnymi i łąkami. Transport kruszywa obsługiwany będzie przez maksymalnie 10 pojazdów na dobę. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania przejazdu pojazdów prace wydobywcze i transport odbywały się będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.