

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 4, art. 73 ust 1, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2, art. 173 ust. 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 2016 r., poz. 353 ze zmianami), § 3 ust. 1 pkt 40 lit a tiret trzecie, piąte i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) w związku ze złożonym w dniu 6.06.2017 r., przez Pana Jerzego Bajora, ul. Ks. Piotra Wawrzyniaka, 64-100 Leszno, wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**eksploatacji odkrywkowej POLA B, C oraz D złoża kruszywa naturalnego PRZYBYSZEWO realizowanego na dz. nr ewid. 577/5, 577/21, 577/22, 577/23, 579/4, 579/5, 579/6, 579/7, 579/8, 579/9, 579/10, 579/11, 579/12, 579/13, 579/14, 579/15, 579/16, 579/17, 579/18 i 579/19 położonych na gruntach miejscowości Przybyszewo**”.

Określam

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na „**eksploatacji odkrywkowej POLA B, C oraz D złoża kruszywa naturalnego PRZYBYSZEWO realizowanego na dz. nr ewid. 577/5, 577/21, 577/22, 577/23, 579/4, 579/5, 579/6, 579/7, 579/8, 579/9, 579/10, 579/11, 579/12, 579/13, 579/14, 579/15, 579/16, 579/17, 579/18 i 579/19 położonych na gruntach miejscowości Przybyszewo**”.

2. Następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

- a) wydobywanie kruszywa prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. od godziny 6:00 do 22:00
- b) zwałowiska nakładu wykonać w pierwszej kolejności od strony terenów chronionych akustycznie
- c) nie odwadniać wyrobiska eksploatacyjnego
- d) tankowanie maszyn i pojazdów oraz prace naprawcze i konserwacyjne prowadzić poza terenem złoża.

U z a s a d n i e

W dniu 6.06.2017 r. do Urzędu Gminy Święciechowa wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**eksploatacji odkrywkowej POLA B, C oraz D złoża kruszywa naturalnego PRZYBYSZEWO realizowanego na dz. nr ewid. 577/5, 577/21, 577/22, 577/23, 579/4, 579/5, 579/6, 579/7, 579/8, 579/9, 579/10, 579/11, 579/12, 579/13, 579/14, 579/15, 579/16, 579/17, 579/18 i 579/19 położonych na gruntach miejscowości Przybyszewo**”.

Do wniosku dołączona została karta informacyjna przedsięwzięcia (zwana dalej k.i.p.), mapy przedstawiające lokalizację przedsięwzięcia, wypisy z rejestru gruntów oraz potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie, piąte i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Wobec powyższego przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W dniu 6.06.2017 r. ten organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania i możliwości zapoznania się z wnioskiem i zgłoszenia swoich uwag. W sołectwie Przybyszewo zostały obwieszczone informacje na temat planowanej inwestycji.

Również 6.06.2017 r. skierowana została do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (zwanego dalej RDOŚ) prośba o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Święciechowa zapoznał się z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (postanowienie WOO-IV.4240.565.2017.KL.1 z dnia 14.06.2017 r.), z której wynika, że dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z przepisami, w przypadku takiej inwestycji nie zachodzi konieczność zasięgnięcia opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

W dniu 19.06.2017 r. Wójt Gminy Święciechowa stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (postanowienie ZP.6220.13.2017).

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione 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 (zwana dalej o.o.s) przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na eksploatacji odkrywkowej pola B, C oraz D złoża kruszywa naturalnego PRZYBYSZEWO na terenie działek ewidencyjnych: 577/5, 577/21, 577/22, 577/23, 579/4, 579/5, 579/6, 579/7, 579/8, 579/9, 579/10, 579/11, 579/12, 579/13, 579/14, 579/15, 579/16, 579/17, 579/18 i 579/19 obręb Przybyszewo, gmina Święciechowa. Pole A złoża PRZYBYSZEWO zostało wyeksploatowane w przeszłości. Zgodnie z k.i.p. powierzchnia pól B, C oraz D złoża PRZYBYSZEWO przewidzianych do eksploatacji, udokumentowanych Dodatkiem nr 3 do dokumentacji geologicznej wynosi łącznie 139065 m² tj. 13,9065 ha. Ilość zasobów udokumentowanych w polach B, C oraz D wynosi 653 208 m³ tj. 1 096 571 Mg. Planowana roczna wielkość wydobycia na poziomie do 300 000 m³ uzależniona będzie od zapotrzebowania odbiorców na kruszywo. Planowany czas eksploatacji złoża wyniesie zatem od kilku do kilkudziesięciu lat. Kopalinę złoża PRZYBYSZEWO stanowi kruszywo naturalne piaskowe o punkcie piaskowym od 86,91% do 99,25 % (średnio 95,10%), o zawartości pyłów: 0,24% do 1,74% (średnio 0,71%). Zgodnie z dokumentacją geologiczną nadkład złoża PRZYBYSZEWO stanowi gleba o grubości średnio w polu B: 0,2 m, w polu C: 0,3 m oraz w polu D: 0,2 m. Eksploatacja złoża PRZYBYSZEWO odbywać się będzie jednym piętrem eksploatacyjnym obejmującym zarówno suchą i zawodnioną część. Wydobyte kruszywo zbywane będzie w stanie naturalnym, wprost z urabianej ściany bądź przyzmy tymczasowej urobku. Do transportu kruszywa wykorzystane będą środki transportu odbiorców kruszywa bądź użytkownika złoża. Uwzględniając przyjęte założenia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o.o.s stwierdzono, że pojazdy poruszające się po terenie inwestycji oraz eksploatacja złoża będą głównym źródłem emisji zanieczyszczeń i pyłów do powietrza. Będzie to emisja o charakterze niezorganizowanym. Z uwagi na sposób eksploatacji i zbywanie kruszywa w stanie naturalnej wilgotności, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w rejonie inwestycji. Odnosząc się do kryteriów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i c ustawy o.o.s stwierdzono, że obszar planowanego przedsięwzięcia otoczony jest głównie przez grunty orne i lasy. Najbliższa zabudowa mieszkalna położona jest w odległości około 50 m w kierunku północno-zachodnim od pola B złoża PRZYBYSZEWO. Planowane dzienne wydobycie kruszywa wyniesie (zakładając 22 dni robocze w miesiącu i system pracy dwuzmianowej) od 500 m³ do maksymalnie 1136 m³. Transport kruszywa przy założeniu najwyższego dziennego wydobycia odbywał się będzie 38 pojazdami w ciągu najbardziej niekorzystnych 8 godzin pory dnia. Koparka i ładowarka będą pracować, w miarę postępu eksploatacji złoża, w różnych miejscach obszaru górniczego. Z przedstawionego załącznika graficznego wynika, że wjazd i wyjazd na teren kopalni będzie realizowany od strony południowej. Zakład górniczy PRZYBYSZEWO będzie pracował w porze dziennej w godz. od 6 do 22. Na etapie eksploatacji złoża pracować będą dwie osoby (1 operator koparki i 1 operator ładowarki). Nałożony na Inwestora warunek realizacji przedsięwzięcia wyłącznie w porze dziennej oraz wykonie zwałów nakładu w pierwszej kolejności od strony terenów chronionych akustycznie wynikają bezpośrednio z założeń dokonanych podczas analizy możliwego oddziaływania akustycznego i ze względu na minimalizację uciążliwości znalazły odzwierciedlenie w niniejszej decyzji. Zwałowiska nakładu będą pełnić rolę ekranów akustycznych. Na terenie złoża nie będzie prowadzony przerób kopaliny. Biorąc pod uwagę planowane do zastosowania rozwiązania ograniczające rozprzestrzenianie hałasu, pracę w wykopie, a także wyniki przedstawionej analizy akustycznej, nie przewiduje się przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska na terenach objętych ochroną akustyczną, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Zaopatrzenie na wodę pitną zapewnione będzie przez przedsiębiorcę w formie wody mineralnej, natomiast wodę do celów socjalnych dostarczać będzie firma wynajmująca toaletę przenośną z umywalką podczas okresowych serwisów toalety. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, jego eksploatacja nie będzie wiązać się z powstawaniem ścieków technologicznych. Z k.i.p. wynika, że po wyeksploatowaniu zasobów, powstanie wyrobisko poeksploatacyjne częściowo zawodnione, w związku z czym ustalono, że złożo nie będzie odwadnianie, co znalazło odzwierciedlenie w warunku realizacji przedsięwzięcia. Ze względu na rodzaj i charakter planowanego

przedsięwzięcia, z jego terenu nie będą odprowadzane w sposób zorganizowany wody opadowe i roztopowe. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś inwestor wskazał, że na terenie zakładu powstawać będą wyłącznie odpady z zaplecza socjalnego, takie jak: makulatura, rękawice robocze, zużyta odzież, które będą gromadzone w kontenerze i wywożone przez uprawnionego odbiorcę. Z k.i.p. wynika, że na terenie złoża nie będą tankowane oraz nie będą prowadzone żadne prace naprawcze i konserwacyjne maszyn i pojazdów. Powyższe, w związku z tym, że stanowią działania ograniczające ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne, zostały zawarte w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z k.i.p. złoża PRZYBYSZEWO znajduje się w strefie ochrony pośredniej ujęcia Przybyszewo — Strzyżewice wyznaczonej rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z 15 czerwca 2005 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej Przybyszewo — Strzyżewice, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie (Dz. U. Woj. Wlkp. z 2005 r. Nr 104, poz. 2867), zmienionego rozporządzeniem Nr 6/2006 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (Dz. U. Woj. Wlkp. z 2006 r. Nr 80, poz. 2029). Zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 11 ww. rozporządzenia na terenie ochrony pośredniej zabrania się mycia pojazdów mechanicznych oraz lokalizowania magazynów produktów ropopochodnych, a także rurociągów do ich transportu (§ 4 ust. 1 pkt 7). Ponadto zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 12 ww. rozporządzenia na terenie ochrony pośredniej zabrania się lokalizowania nowych miejsc wydobywania kopalin. Jednakże powyższy zapis nie dotyczy rozbudowy złoża „Przybyszewo”. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia i zakres prac związanych z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia należy uznać, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie narusza zakazów ustanowionych ww. rozporządzeniu. W k.i.p. podano, że ujęcie Przybyszewo — Strzyżewice zaopatruje Stację Uzdatniania Wody Strzyżewice w wodę ze studni głębinowych zlokalizowanych w kompleksie leśnym (w odległości 4 km od SUW Strzyżewice). Studnie ujmują wodę z dwóch systemów wodonośnych: czwartorzędowego (4 studnie, głębokość 30 m p.p.t.) i trzeciorzędowego (4 studnie, głębokość 100-130 m p.p.t.) oraz 1 studnię z systemu wodonośnego głębszego czwartorzędu (głębokość 60 m p.p.t.). Najbliżej położona studnia tego ujęcia wody znajduje się w odległości około 580 m w kierunku południowo-wschodnim od terenu Pola D złoża. W k.i.p. wskazano, że najbliższe ujęcia wód podziemnych ujmują wody z poziomu gruntowego na głębokości około 20 m poniżej spągu złoża. Dodatkowo spąg złoża stanowi glina zwięzła o znikomej przepuszczalności. Uwzględniając charakter planowanego przedsięwzięcia, przyjętą technologię wydobywania, lokalizację oraz zakres prac związanych z jego realizacją, w kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, f, g, h, i, j ustawy ooś stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich oraz obszarów przylegających do jezior. Planowana odkrywka będzie znajdować się w sąsiedztwie terenów leśnych. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym, nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenach o dużej gęstości zaludnienia. Z k.i.p. nie wynika, aby przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane było na terenach, dla których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje możliwość ich przekroczenia. Inwestor wskazał w k.i.p., że planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z ingerencją w morfologię jakiegokolwiek cieku i zbiornika wodnego oraz, że w trakcie eksploatacji złoża PRZYBYSZEWO nie będą przeprowadzane prace odwodnieniowe, które mogłyby zakłócić stosunki wodne w okolicy. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach o kodzie PLGW600079, jej ocena stanu ilościowego to: dobry, ocena stanu chemicznego: dobry, ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego: niezagrożona. Ponadto przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Dopływ z Lasocic” o kodzie PLRW60001714888, o statusie: naturalna, o złym stanie, niezagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych, a także na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Rów Święciechowski” o kodzie PLRW60001714886, o statusie: naturalna, o złym stanie, niezagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Uwzględniając rodzaj i zakres prac związanych z realizacją przedsięwzięcia oraz rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne oraz rozwiązania organizacyjne i technologiczne, a także brak konieczności odwadniania złoża, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Z uwagi na lokalizację, rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, nie stwarza ono ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych. Przedsięwzięcie będzie dostosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia nie będzie ono wpływać na zmiany klimatyczne. Przedsięwzięcie z uwagi na charakter odporne będzie także na zmiany klimatu (w tym na 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. Z k.i.p. wynika, że najbliższe złoża kruszywa naturalnego (PRZYBYSZEWO III) znajduje się w odległości około 1,5 km w kierunku południowo-zachodnim, natomiast w kierunku południowym w odległości około 1,6 km znajdują się złoża HENRYKOWO, HENRYKOWO I i HENRYKOWO II. Pole A złoża PRZYBYSZEWO zostało wyeksploatowane w przeszłości. Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś stwierdzono, iż w związku z lokalizacją, skalą i charakterem przedsięwzięcia, w fazie eksploatacji nie przewiduje się wystąpienia powiązań ani znaczącego kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność. Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod odkrywkę zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.). Najbliższymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnej Baryczy PLH020084, oddalony o 7,0 km oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Pojezierze Sławskie PLB300011, oddalony o 9,0 km. Ponadto, przedsięwzięcie znajduje się w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym „Łęgi Obrzańskie — Dolina Odry” KPdC-21A. Z treści złożonej dokumentacji wynika, że przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym. Analiza złożonej dokumentacji nie wykazała, aby w związku z realizacją inwestycji konieczna była wycinka drzew. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty orne i lasy. Planuje się utworzenie pasów ochronnych od strony lasów o szerokości 10 m. Inwestor przewiduje przeprowadzenie rekultywacji w kierunku rolnym lub rolnym ze zbiornikami wodnymi. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym oraz brak konieczności wycinki drzew lub krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu. Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, Wójt Gminy Święciechowa stwierdza, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pouczenie

1. Decyzja niniejsza wiąże właściwy organ władny do wydania decyzji określonej w art. 72 ust. 1 pkt 1–21 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – art. 86.
2. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 87.
3. Od decyzji niniejszej służy stronie prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, za pośrednictwem Wójta Gminy Święciechowa (ul. Ułańska 4, 64-115 Święciechowa), w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 KPA).
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 KPA).

5. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania ma taki skutek, że od niniejszej decyzji nie będzie można złożyć odwołania oraz nie będzie można jej zaskarżyć do wojewódzkiego sądu administracyjnego, a decyzja będzie podlegać wykonaniu.
6. Strona może zawrzeć w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy (SKO w Lesznie) postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy (art. 136 § 3 KPA).

Otrzymują:

1. Jerzy Bajor, ul. Ks. Piotra Wawrzyniaka 16, 64-100 Leszno
2. Ad acta

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na eksploatacji odkrywkowej pola B, C oraz D złoża kruszywa naturalnego PRZYBYSZEWO na terenie działek ewidencyjnych: 577/5, 577/21, 577/22, 577/23, 579/4, 579/5, 579/6, 579/7, 579/8, 579/9, 579/10, 579/11, 579/12, 579/13, 579/14, 579/15, 579/16, 579/17, 579/18 i 579/19 obręb Przybyszewo, gmina Świąciechowa. Pole A złoża PRZYBYSZEWO zostało wyeksploatowane w przeszłości. Zgodnie z k.i.p. powierzchnia pól B, C oraz D złoża PRZYBYSZEWO przewidzianych do eksploatacji, udokumentowanych Dodatkiem nr 3 do dokumentacji geologicznej wynosi łącznie 139065 m² tj. 13,9065 ha. Ilość zasobów udokumentowanych w polach B, C oraz D wynosi 653 208 m³ tj. 1 096 571 Mg. Planowana roczna wielkość wydobywania na poziomie do 300 000 m³ uzależniona będzie od zapotrzebowania odbiorców na kruszywo. Planowany czas eksploatacji złoża wyniesie zatem od kilku do kilkudziesięciu lat. Kopalinę złoża PRZYBYSZEWO stanowi kruszywo naturalne piaskowe o punkcie piaskowym od 86,91% do 99,25 % (średnio 95,10%), o zawartości pyłów: 0,24% do 1,74% (średnio 0,71%). Zgodnie z dokumentacją geologiczną nadkład złoża PRZYBYSZEWO stanowi gleba o grubości średnio w polu B: 0,2 m, w polu C: 0,3 m oraz w polu D: 0,2 m. Eksploatacja złoża PRZYBYSZEWO odbywać się będzie jednym piętrem eksploatacyjnym obejmującym zarówno suchą i zawodnioną część. Wydobyte kruszywo zbywane będzie w stanie naturalnym, wprost z urabianej ściany bądź przyzmy tymczasowej urobku. Do transportu kruszywa wykorzystane będą środki transportu odbiorców kruszywa bądź użytkownika złoża. Uwzględniając przyjęte założenia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy oś stwierdzono, że pojazdy poruszające się po terenie inwestycji oraz eksploatacja złoża będą głównym źródłem emisji zanieczyszczeń i pyłów do powietrza. Będzie to emisja o charakterze niezorganizowanym. Z uwagi na sposób eksploatacji i zbywanie kruszywa w stanie naturalnej wilgotności, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w rejonie inwestycji. Odnosząc się do kryteriów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt. 3 lit. a i c ustawy oś stwierdzono, że obszar planowanego przedsięwzięcia otoczony jest głównie przez grunty orne i lasy. Najbliższa zabudowa mieszkalna położona jest w odległości około 50 m w kierunku północno-zachodnim od pola B złoża PRZYBYSZEWO. Planowane dzienne wydobywanie kruszywa wyniesie (zakładając 22 dni robocze w miesiącu i system pracy dwuzmianowej) od 500 m³ do maksymalnie 1136 m³. Transport kruszywa przy założeniu najwyższego dziennego wydobywania odbywał się będzie 38 pojazdami w ciągu najbardziej niekorzystnych 8 godzin pory dnia. Koparka i ładowarka będą pracować, w miarę postępu eksploatacji złoża, w różnych miejscach obszaru górniczego. Z przedstawionego załącznika graficznego wynika, że wjazd i wyjazd na teren kopalni będzie realizowany od strony południowej. Zakład górniczy PRZYBYSZEWO będzie pracował w porze dziennej w godz. od 6 do 22. Na etapie eksploatacji złoża pracować będą dwie osoby (1 operator koparki i 1 operator ładowarki). Nałożony na Inwestora warunek realizacji przedsięwzięcia wyłącznie w porze dziennej oraz wykonie zwałowisk nakładu w pierwszej kolejności od strony terenów chronionych akustycznie wynikają bezpośrednio z założeń dokonanych podczas analizy możliwego oddziaływania akustycznego i ze względu na minimalizację uciążliwości znalazły odzwierciedlenie w niniejszej decyzji. Zwałowiska nakładu będą pełnić rolę ekranów akustycznych. Na terenie złoża nie będzie prowadzony przerób kopaliny. Biorąc pod uwagę planowane do zastosowania rozwiązania ograniczające rozprzestrzenianie hałasu, pracę w wykopie, a także wyniki przedstawionej analizy akustycznej, nie przewiduje się przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska na terenach objętych ochroną akustyczną, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Zaopatrzenie na wodę pitną zapewnione będzie przez przedsiębiorcę w formie wody mineralnej, natomiast wodę do celów socjalnych dostarczać będzie firma wynajmująca toaletę przenośną z umywalką podczas okresowych serwisów toalety. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, jego eksploatacja nie będzie wiązać się z powstawaniem ścieków technologicznych. Z k.i.p. wynika, że po wyeksploatowaniu zasobów, powstanie wyrobisko poeksploatacyjne częściowo zawodnione, w związku z czym ustalono, że złożo nie będzie odwadnianie, co znalazło odzwierciedlenie w warunku realizacji przedsięwzięcia. Ze względu na rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, z jego terenu nie będą odprowadzane w sposób zorganizowany wody opadowe i roztopowe. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy oś inwestor wskazał, że na terenie zakładu powstawać będą wyłącznie odpady z zaplecza socjalnego, takie jak: makulatura, rękawice robocze, zużyta odzież, które będą gromadzone w kontenerze i wywożone przez uprawnionego odbiorcę. Z k.i.p. wynika, że na terenie złoża nie będą tankowane oraz nie będą prowadzone żadne prace naprawcze i konserwacyjne maszyn i pojazdów.