

DECYZJA

Na podstawie art. 37, art. 71 ust. 2 pkt. 2, 72 ust. 4, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 77 ust.1, art. 79 ust.1, art. 80, art. 81 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.) a także na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 27 lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.05.2012 r. (data wpływu 12.06.2012), złożonego przez Szczecińskie Kopalnie Surowców Mineralnych Spółki Akcyjnej z siedzibą w Szczecinie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża „Ińsko” zlokalizowanego na części działki nr 725, obręb Ciemnik, gmina Ińsko”, oraz po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego z udziałem społeczeństwa

o r z e k a m

odmówić wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża „Ińsko” zlokalizowanego na części działki nr 725, obręb Ciemnik, gmina Ińsko

UZASADNIENIE

W dniu 12.06.2012 roku do tutejszego Urzędu wpłynął wniosek Szczecińskich Kopalni Surowców Mineralnych S.A. z siedzibą w Szczecinie, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża „Ińsko” zlokalizowanego na części działki nr 725, obręb Ciemnik, gmina Ińsko”.

Do wniosku załączono dokumenty wymagane zgodnie z 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 27 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397), zaliczane jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu jest wymagane.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 73 ust.1 przytoczonej wyżej ustawy postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o której mowa wyżej, wszczyna się na wniosek podmiotu podejmującego realizację przedsięwzięcia. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest w tym przypadku Burmistrz Ińska (art. 75 ust.1 pkt.4 w/w ustawy), zaś organami biorącymi udział w ocenie oddziaływania na środowisko, właściwymi do wydania opinii i dokonania uzgodnienia są Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie Szczecińskim i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Burmistrz Ińska pismem z dnia 20.06.2012 r. nr ROL.DT.6220.5.2012 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o wydanie opinii w sprawie ustalenia zakresu raportu dla przedsięwzięcia polegającego na „Wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża „Ińsko” zlokalizowanego na części działki nr 725, obręb Ciemnik, gmina Ińsko”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem z dnia 03 lipca 2012 roku znak WOOŚ-TŚ.4241.2.2012.KS wyraził opinię, że dla planowanego w/w przedsięwzięcia należy wykonać raport oraz ustalił jego zakres.

Burmistrz Ińska postanowieniem znak ROL.DT.6220.5.5.2012 z dnia 24.07.2012 r. nałożył na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem znak ROL.DT.6220.5-6.2012 z dnia 26.07.2012 roku Burmistrz Ińska zawiadomił strony postępowania o wydanym postanowieniu dotyczącym potrzeby przeprowadzenia oceny na środowisko i zakresu raportu dla w/w przedsięwzięcia.

W dniu 28.08.2012 roku postanowieniem ROL.DT.6220.5-8.2012 Burmistrz Ińska zawiesił postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża „Ińsko” zlokalizowanego na części działki nr 725, obręb Ciemnik, gmina Ińsko”.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonych przez Burmistrza Ińska. Na podstawie art. 33 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) Burmistrz Ińska podał do publicznej wiadomości informacje o złożonym wniosku i o możliwości zapoznania się z dokumentami (obwieszczeniem ROL.DT.6220.5-1.2012 z dnia 26.06.2012 r.).

Burmistrz Ińska podał do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia (ROL.DT.6220.5 -1.2012 z dnia 26.06.2012 r.) informacje o wszczęciu postępowania, zgodnie z art. 61 § 4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kpa (tj.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267ze zm.) oraz art. 33 i 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. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), poprzez umieszczenie go na tablicach Urzędu, na tablicach informacyjnych w miejscowości Ciemnik i stronie internetowej Urzędu. Burmistrz Ińska na podstawie art. 10 Kpa oraz art. 33 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.) zapewnił wszystkim stronom tego postępowania prawo do czynnego udziału w każdym jego etapie.

W dniu 25 października 2012 roku Ińskie Towarzystwo Przyrodnicze z siedzibą w Ścienne 4A, 73-140 Ińsko zwróciło się do Burmistrza Ińska o włączenie Towarzystwa na prawach strony do postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 05.11.2012 roku znak ROL.DT.6220.5- 10.2012 na prawach strony Burmistrz Ińska włączył Ińskie Towarzystwo Przyrodnicze do udziału w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Dnia 11 marca 2015 roku Szczecińskie Kopalnie Surowców Mineralnych S.A. w Szczecinie złożyły wniosek o podjęcie zawieszzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Eksploracja kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża Ińsko”.

Dnia 12 marca 2015 roku Szczecińskie Kopalnie Surowców Mineralnych S.A. w Szczecinie złożyły raport o oddziaływaniu na środowisko dla planowanej inwestycji pod nazwą „Eksploracja kruszywa metodą odkrywkową ze złoża Ińsko, zlokalizowanego na części działki nr 725, obręb Ciemnik gmina Ińsko”.

Dnia 23.03.2015 r. znak ROL.6220.5-11.2012.ID Burmistrz Ińska wydał postanowienie o podjęciu zawieszzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pn. „Eksploracja kruszywa metodą odkrywkową ze złoża Ińsko”.

Pismem z dnia 27.03.2015 roku znak ROL.6220.5-13.2012.ID Burmistrz Ińsko wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie Szczecińskim o opinię dla przedsięwzięcia pn. "Eksploatacja kruszywa metodą odkrywkową ze złoża Ińsko, zlokalizowanego na części działki nr 725, obręb Ciemnik gmina Ińsko".

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie Szczecińskim wydał postanowienie nr PSSE-1899/15 NNZ-462-2/5/15 z dnia 30.04.2015 r., w którym pozytywnie zaopiniował warunki realizacji przedsięwzięcia.

Burmistrz Ińsko pismem z dnia 27.03.2015r. znak ROL.6220.5-12.2012.ID, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia.

Organ ten w dniu 28.04.2015 r. znak WONS-OŚ.4242.17.2015.KS poinformował o przedłużeniu terminu w uwagi na skomplikowany charakter sprawy.

Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w dniu 15 maja 2015 roku znak WONS- OŚ.4242.17.2015.KS wystąpił do Burmistrza Ińsko z wnioskiem o uzupełnienie raportu. Burmistrz Ińsko pismem znak: ROL.6220.5-16.2012.ID z dnia 22.05.2015 roku przesłał do Inwestora wezwanie do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanej inwestycji pod nazwą „Eksploatacja kruszywa metodą odkrywkową ze złoża Ińsko, zlokalizowanego na części działki nr 725, obręb Ciemnik gmina Ińsko”.

Inwestor dnia 17 czerwca 2015 roku (data wpływu do Urzędu 19.06.2015 r.), złożył uzupełnienie do raportu. Uzupełnienie do raportu, pismem znak ROL.6220.5-17.2012.ID w dniu 19.06.2015 roku, Burmistrz Ińsko przesłał do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 20 lipca 2015 roku znak WONS-OŚ.4242.17.2015.KS/DK ponownie przedłużył termin uzgodnienia raportu dla w/w przedsięwzięcia.

W dniu 19 sierpnia 2015 r.(data wpływu do Urzędu 28.08.2015r). znak WONS-OŚ.4242.17.2015.KS .wpłynęło Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie. Organ ten uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił poniższe warunki, cytując:

I. „Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania.

1. W zakresie środowiska gruntowo - wodnego:

- a) na podstawie rozpoznanych warunków hydrogeologicznych zaprojektować, zrealizować i eksploatować przedsięwzięcie w sposób wykluczający przedostawanie się jakichkolwiek zanieczyszczeń, szczególnie ropopochodnych do środowiska gruntowo- wodnego;
- b) należy przewidzieć skuteczną metodę zabezpieczenia gruntu przed ewentualnymi rozlewami substancji ropopochodnych w wyniku awarii sprzętu;
- c) należy eksploatować inwestycję w sposób, który gwarantuje utrzymanie istniejących stosunków wodnych w sąsiedztwie kopalni;
- d) należy utrzymywać porządek na terenie zakładu;
- e) należy stosować maszyny i pojazdy sprawne technicznie;
- f) unikać zanieczyszczeń odpadami stałymi i ciekłymi podczas prowadzenia robót;
- g) należy wyposażyć kopalnię w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, w sytuacji zaistnienia awarii sprzętu mechanicznego, skażony grunt należy w całości zebrać i przekazać do utylizacji uprawnionym podmiotom, a maszyny takie wycofać z prowadzonych prac;
- h) zakazuje się stosowania środków chemicznych lub biologicznych mogących skażić środowisko gruntowo - wodne;
- i) uzupełnianie paliwa w planowanym zbiorniku należy prowadzić tylko z użyciem specjalnego taboru;
- j) nakład, najdrobniejszą frakcję kruszywa, nie znajdującą zbytu oraz przerosty skały płonnej wykorzystać do rekultywacji;
- k) rekultywację prowadzić sukcesywnie w kierunku łąkowo- leśno- wodnym z oczkami wodnymi oraz większym zbiornikiem wodnym z dopuszczeniem funkcji sportowo- rekreacyjnej lub poprzez nadanie charakteru użytku ekologicznego z dopuszczeniem funkcji rolnej na części obszaru;
- l) złożo eksploatować bez odwadniania, sukcesywnie, na polach o powierzchni ok. 10 ha;

- m) biorąc pod uwagę wyniki pomiarów prowadzonych w ramach monitoringu środowiska gruntowo-wodnego nie dopuścić do przekroczenia wyliczonego nominalnego progu depresji 0,3 m od strony dopływu wód.

2. W zakresie zapewnienia prawidłowej gospodarki odpadami:

- a) odpady wytworzone podczas eksploatacji przedsięwzięcia w miarę możliwości zagospodarować we własnym zakresie, a w przypadku braku takiej możliwości należy je selektywnie magazynować w odpowiednich zamykanych pojemnikach oznaczonych zgodnie z przepisami i stawianych w wyznaczonym, zadaszonym miejscu, na utwardzonym podłożu, a następnie przekazać je podmiotom posiadającym odpowiednie uregulowania prawne w zakresie gospodarowania odpadami;
- b) w przypadku ewentualnego zanieczyszczenia gruntu paliwami, zanieczyszczony grunt zebrać do odpowiedniego pojemnika i przekazać do utylizacji uprawnionym podmiotom;
- c) odpady niebezpieczne magazynować w specjalny sposób, w przystosowanych do tego pojemnikach zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne przed przenikaniem substancji niebezpiecznych;
- d) mieszanie odpadów niebezpiecznych różnego rodzaju lub odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne jest niedozwolone;
- e) likwidację nielegalnego składowiska odpadów na nieużytku w części północnej obszaru eksploatacji z uwagi na zidentyfikowanie odpadów zawierających azbest, zlecić zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w tym zakresie.

3. W zakresie zminimalizowania emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza i ograniczenia emisji hałasu do środowiska:

- a) należy prowadzić prace wydobywcze w porze dziennej, tj. między godziną 6.00 a godzina 22.00;
- b) dopuszcza się sporadyczne, związane z chwilowymi wymaganiami, czy zobowiązaniami, prowadzenie prac w porze nocnej pod warunkiem prowadzenia bieżącej kontroli, która wykaże dotrzymanie standardów jakości środowiska na terenach najbliższej zlokalizowanego terenu chronionego akustycznie. W przypadku braku możliwości zapewnienia kontroli, bądź wykazania przekroczeń poziomów dopuszczalnych hałasu w środowisku zabrania się prowadzenia prac w porze nocnej;
- c) stosować maszyny i pojazdy sprawne technicznie;
- d) stosować maszyny i urządzenia o niskim poziomie emisji hałasu;
- e) stosować odpowiedni system organizacji pracy i wyłączać silniki urządzeń nie pracujących w danej chwili;
- f) minimalizować czas pracy silników na najwyższych obrotach;
- g) uważnie ładować materiały sypkie na samochody;
- h) przykrywać plandekami skrzynie ładunkowe samochodów transportujących materiały sypkie;
- i) ograniczać prędkość pojazdów na terenie kopalni, aby zminimalizować pylenie wtórne;
- j) planowane przedsięwzięcie należy eksploatować w taki sposób, aby poziom hałasu przenikającego do środowiska na tereny chronione akustycznie, nie przekraczał wartości dopuszczalnych, z uwzględnieniem innych źródeł hałasu występujących w otoczeniu;
- k) w miarę możliwości pozyskane kruszywo składować na północno zachodniej stronie frontu robót, aby powstające nasypy kruszywa dodatkowo ekranowały rozprzestrzenianie się hałasu;
- l) zakład przeróbczy zlokalizować w części południowej obszaru górniczego w istniejącym obniżeniu terenu;
- m) wyjazd z terenu kopalni zlokalizować w części północno-wschodniej;
- n) w celu ograniczenia zanieczyszczenia powietrza związanego z unoszeniem pyłów z powierzchni skarp kopalni, ze składowiska nakładu oraz z dróg wyznaczonych na terenie kopalni w upalnych i wietrznych okresach, należy przewidzieć zraszanie wodą tych powierzchni oraz możliwie szybką rekultywację powierzchni skarp kopalni, na których zakończono roboty górnicze;
- o) w miarę możliwości podjąć działania mające na celu ograniczenia tonażowe w odniesieniu do prowadzenia transportu przez miasto Ińsko, aby wykluczyć prowadzenie transportu pojazdów wysoko tonażowych przez miejscowość.

4. W zakresie prawidłowego funkcjonowania gospodarki wodno-ściekowej;

- a) ścieki socjalno-bytowe należy gromadzić w szczelnych bezodpływowych zbiornikach z zapewnieniem systematycznego wywozu;

- b) wodę do celów technologicznych wykorzystywać w systemie obiegu zamkniętego tj. pobierać ze zbiornika poeksploatacyjnego, natomiast po wykorzystaniu do płukania i klasyfikacji kruszywa odprowadzić do wyrobiska.

5. W zakresie ochrony przyrody, w celu zminimalizowania znaczącego wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze oraz wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji:

- a) podczas prac wydobywczych nie zniszczyć roślinności znajdującej się poza terenem objętym inwestycją;
- b) należy wyznaczyć pasy ochronne o szerokościach stanowiących co najmniej zasięg koron drzew od granic terenów leśnych, sąsiadujących z obszarem eksploatacji;
- c) podczas realizacji przedsięwzięcia nie naruszać powierzchni gruntów poza terenem wyznaczonym do prowadzenia prac;
- d) wycinkę drzew prowadzić poza sezonem wegetacyjnym roślin oraz lęgowym ptaków tj. w terminie od października do końca lutego;
- e) wycinkę przeprowadzić z zakresie przedstawionym w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko tj. ok. 818 szt. drzew w wieku powyżej 10 lat (bez drzew owocowych) oraz ok. 830 m² krzewów;
- f) należy zabezpieczyć eksploatowane skarpy przed zasiedleniem przez ptaki w trakcie sezonu lęgowego;
- g) jeżeli w trakcie realizacji lub eksploatacji planowanego przedsięwzięcia zaobserwowane zostaną gniazda jaskółki brzegówki lub innych gatunków, to należy je objąć szczególną ochroną, przerwać prace wydobywcze w tym rejonie i dokonać zmiany w kierunku prowadzenia prac;
- h) prace ziemne każdorazowo na nowych kwaterach rozpoczynać poza sezonem lęgowym ptaków tj. w terminie od października do końca lutego;
- i) w przypadku dostania się drobnej zwierzyny na teren kopalni należy umożliwić jej swobodne opuszczenie wyrobiska;
- j) w celu zagwarantowania stateczności skarp należy przestrzegać, aby kąt nachylenia skarp roboczych i końcowych dla złoża nie przekraczał kąta gwarantującego ich stabilności;
- k) unikać lokalizacji placów składowych i dróg dojazdowych w obrębie zasięgu koron drzew;
- l) unikać wysokiego piętrzenia tymczasowych składowisk surowca tj. powyżej rzędnej 130 m n. p. m;
- m) uzupełnić nasadzenia od strony zakładu funkcjonującego na działkach sąsiednich od strony północno zachodniej;
- n) eksploatację części północnej, w której obecnie istnieje nielegalne składowisko odpadów, rozpocząć po wykluczeniu przez nadzór przyrodniczy występowania tam herpetofauny;
- o) podczas prowadzenia prac należy przestrzegać zapisów art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.) w odniesieniu do wszystkich stwierdzonych gatunków chronionych na terenie działki inwestycyjnej.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1 pkt. 1-14 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. 2013, poz. 1235 ze zm.), należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska.

1. W opisie prowadzonych robót ziemnych należy uwzględnić warunki zawarte w punkcie I postanowienia.
2. Przedsięwzięcie zaprojektować w sposób wykluczający przedostanie się jakichkolwiek zanieczyszczeń do środowiska gruntowo- wodnego.
3. Zaprojektować i wykonać szczelną płytę fundamentową pod planowany zbiornik na paliwo z podjazdem zabezpieczającym przed przedostaniem się paliwa do gruntu.
4. Zbiornik na paliwo powinien być wyposażony w:
 - a. zbiornik zewnętrzny, gromadzący olej w przypadku ewentualnej nieszczelności (dwupłaszczowy);
 - b. system kontroli wycieku oleju do przestrzeni międzypłaszczowej;
 - c. czujnik maksymalnego poziomu, zabezpieczający przed przelaniem podczas napełniania;
 - d. system automatycznych zamknięć, gwarantujących szczelność procesu nalewczyczych i dystrybucji.
5. Teren kopalni należy ogrodzić w celu zabezpieczenia dostępu do wyrobiska zwierzyny leśnej oraz herpetofauny. W przypadku zastosowania siatki musi mieć ona małe, drobne oczka.
6. Należy wykonać tymczasowe ogrodzenie skrajnie północnego terenu pasa leśnego stanowiącego nielegalne składowisko odpadów, tak by zapobiec migracji gadów i płazów w kierunku południowym

(gdzie planuje się wydobyć) zostawiając otwarte wyjście w kierunku północnym. Ogrózenie wykonać przed okresem aktywności gadów i płazów. Na terenie sąsiadującym od strony północnej, utworzyć niskie przyzmy z kamieni z wąskimi szczelinami, tak by stworzyć dogodny warunki bytowania jaszczurek. Po zakończeniu przenoszenia się jaszczurek ogrózić teren kopalni, aby uniemożliwić migrację powrotną.

III. Inwestor zobowiązany jest do prowadzenia monitoringu w poniższym zakresie.

1. Bieżąca kontrola stanu wyrobisk górniczych, zapobieganie powstawaniu osuwisk.
2. Bieżąca kontrola stanu technicznego maszyn.
3. Po rozpoczęciu eksploatacji w fazie nominalnego wydobycia należy wykonać kontrolne pomiary emisji hałasu do środowiska. Wyniki pomiarów wraz z czytelnym załącznikiem graficznym, obrazującym wyniki, należy przedłożyć właściwym w tym zakresie organom.
4. Należy kontynuować rozpoczęte od czerwca 2006 r. obserwacje środowiska gruntowo- wodnego w następującym zakresie:
 - Do momentu uruchomienia kopalni, pomiary zwierciadła wody w piezometrach należy wykonywać systematycznie raz na cztery miesiące (3 razy w roku). Pomiary takie należy kontynuować także po uruchomieniu działalności kopalni.
 - W piezometrach P-2, P-4 oraz P-6 należy zainstalować automatyczne przyrządy do ciągłego pomiaru zwierciadła wody. Wobec niewielkich wahań zwierciadła wody na badanym obszarze, będą one niezbędne do oceny jego zmian i wskażą ewentualne przyczyny wahań zwierciadła wody. Automatyczne pomiary (co najmniej raz na dobę) w piezometrach P-2 i P-6 mogą być pomocne do oceny oddziaływania pobliskich ujęć na wahania zwierciadła wód podziemnych.
 - Raz w roku (najlepiej jesienią), podczas pomiarów w piezometrach, należy określić położenie zwierciadła wody w jeziorach: Długie, Wisola i Ińsko (w miejscach dotychczasowych istniejących punktów pomiarowych). Pomiary należy rozpocząć przed uruchomieniem działalności kopalni.
 - Na rok przed uruchomieniem działalności kopalni należy rozpocząć obserwacje chemizmu wód podziemnych. Poboru próbek wody do badań hydrogeochemicznych należy dokonać raz w roku z piezometrów P-2, P-3 oraz P-6. Zaleca się przeprowadzenie tych badań we wrześniu lub październiku danego roku. Oznaczone powinny być składniki umożliwiające przeprowadzenie bilansu analizy a w szczególności: - odczyn pH (pomiar w terenie), - temperatura wody (pomiar w terenie), - przewodność elektrolityczna właściwa- PEW (pomiar w terenie), - zawartość tlenu (pomiar w terenie), - azot amonowy, ogólny i azotynowy, - chlorki, siarczany, sód, potas, wapń, magnez żelazo, mangan oraz wodorowęglany.
 - Wyniki przeprowadzonych badań wraz z analizą wpływu eksploatacji kopalni na środowisko gruntowo- wodne przekładać właściwym w tym zakresie organom.
 - Wyniki badań zachować do końca okresu eksploatacji jako dokumentację porównawczą.
5. Prowadzić prace pod stałym nadzorem przyrodniczym, który winien obejmować kontrolę wykonania wycinki drzew oraz kontrolę skarp pod kątem zasiedlenia przez ptaki. Jeżeli w trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia zaobserwowane zostaną gniazda ptaków, to należy je objąć szczególną ochroną i dokonać zmiany w kierunku prowadzenia prac, a w przypadku planowanej wycinki prace wstrzymać do momentu zakończenia lęgów.
Nadzór winien również obejmować działania ratunkowe, mające na celu stworzenie dogodnych warunków dla występujących w części północnej jaszczurek oraz proces przesiedlania się osobników z terenu nielegalnego składowiska do nowostworzonych kryjówek.

IV. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.)"

Odnosnie opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie Szcz. z dnia 30.04.2015r. Burmistrz Ińska nie zgadza się z zapisem mówiącym o tym, że „realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie powinna wpłynąć na pogorszenie życia lub zdrowia ludzi”. Dopuszczenie przez miejscowość Ińsko i inne miejscowości Gminy Ińsko wzmożonego wysokotonażowego transportu samochodowego z całą pewnością będzie miało wpływ na komfort życia mieszkańców, zwłaszcza tych, których posesje są zlokalizowane w ciągu drogi, którą będzie przebiegał transport. Wzmożony hałas wynikający z transportu, drgania, intensywność przejazdów mogą mieć wpływ nie tylko na samopoczucie, ale również na bezpieczeństwo mieszkańców korzystających z dróg i ciągów pieszych. Istnieje duże prawdopodobieństwo występowania zagrożeń w ruchu drogowym.

Burmistrz Ińska nie podziela Postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 19.08.2015r. i widzi w nim następujące zagrożenia:

1. W zakresie zminimalizowania emisji hałasu do środowiska nie należy dopuszczać możliwości eksploatacji w porze nocnej.
2. Z dotychczasowych obserwacji wynika, że transport urobku z istniejącej kopalni zlokalizowanej w Storkowie odbywa się przez miasto Ińsko taborem wysokotonażowym. Istnieje zatem obawa, że transport urobku nadal będzie realizowany przez miejscowość Ińsko.
3. W zakresie środowiska gruntowo – wodnego w ostatnim okresie obserwujemy drastyczny spadek poziomu wody w okolicznych jeziorach, a zwłaszcza w jeziorze Ińsko. Budzi to uzasadnione obawy co do przyszłości tych akwenów, jeśli dopuści się do intensywnej eksploatacji pokładów żwiru na terenie planowanej inwestycji. Brak jest dowodów na to, że intensywna eksploatacja tego terenu nie wpłynie na stosunki wodne.

Obwieszczeniem z dnia 02.09.2015 r. znak ROL.6220.5-18.2012.ID Burmistrz Ińska poinformował o zebraniu całego materiału dowodowego w ramach postępowania prowadzonego z udziałem społeczeństwa oraz możliwością zapoznania się z dokumentami sprawy.

W trakcie trwania postępowania zapewniono czynny udział społeczeństwa oraz informowano strony i społeczeństwo o podjętych czynnościach i zebranych materiałach na każdym jego etapie.

W dniu 14 września 2015 roku Ińskie Towarzystwo Przyrodnicze zwróciło się z prośbą do Burmistrza, o nie wydawanie decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia pn. „Wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża „Ińsko” zlokalizowanego na części działki nr 725, obręb Ciemnik, gmina Ińsko”. Ińskie Towarzystwo Przyrodnicze nie zgadza się z uzgodnieniami RDOŚ stwierdzając, że zostało zrobione nierzetelnie i pominięto w nim wiele aspektów sprawy. Uznając, że planowana inwestycja będzie szkodliwa dla przyrody, społeczeństwa, miasta i gminy. Nieodwracalna zmiana krajobrazu, hałas, zapylenie, zniszczone drogi, pękające budynki, wzrost niebezpieczeństwa na drogach, zagrożenie dla wód powierzchniowych i podziemnych i wiele innych.

Następnie w dniu 16 września 2015 roku wpłynął sprzeciw wydaniu pozytywnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w inwestycji od Stowarzyszenia Właścicieli Gruntów Gminy Ińsko z siedzibą w Ińsku ul. A. Słoneczna 1.

Stowarzyszenie Właścicieli Gruntów Gminy Ińsko twierdzi, że dopuszczenie do uruchomienia planowanego przedsięwzięcia pn. „Wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża „Ińsko” zlokalizowanego na części działki nr 725, obręb Ciemnik, gmina Ińsko” będzie dla Gminy i jej mieszkańców w ogromnym stopniu niekorzystne, a nawet obciążające.

- 1) Stowarzyszenie Właścicieli Gruntów Gminy Ińsko, zwraca uwagę na fakt, że prace mogą być prowadzone w godzinach od 6.00 do 22.00, a najbliższa zabudowa znajduje się w odległości 300 m;
- 2) dopuszcza się możliwość sporadycznych nocnych prac zakładu;
- 3) brak precyzyjnego określenia trasy wywozu, dopuszcza się transport przez centrum miasta i mniejsze miejscowości;
- 4) jeden z wariantów dopuszcza możliwość eksploatacji całości złoża, czyli obszar około 133 ha, który od północnej strony sięga aż do jeziora Długiego.

19 lipca 2011 roku grupa mieszkańców złożyła wniosek o przeprowadzenie referendum w sprawie żwirowni. (Uchwała Rady Miejskiej o przeprowadzeniu referendum została podjęta 18 sierpnia 2011 roku). W okresie poprzedzającym referendum organizowano spotkanie z mieszkańcami na którym obecni byli również przedstawiciele Inwestora. Referendum odbyło się 6 listopada 2011 roku. Pytanie brzmiało: „Czy jesteś przeciwny powstaniu kopalni kruszyw?” Na 3.039 osób uprawnionych przeciwko żwirowni (TAK) zagłosowało 450 osób, 58 osób nie wyraziło dezaprobaty (NIE) , 9 głosów było nieważnych. Ponieważ frekwencja wyniosła tylko 17%, wyniki głosowania są nieważne (próg w tego typu referendach wynosi 30%).

Mając na uwadze protesty społeczeństwa, jak również wyniki referendum Burmistrz Ińska wzięt pod uwagę następujące aspekty:

- 1) planowana inwestycja może być szkodliwa dla środowiska poprzez wzmożony hałas, zapylenie, wzmożenie transportu ciężkiego,
- 2) eksploatacja kruszywa doprowadzi do nieodwracalnych zmian w krajobrazie,
- 3) istnieje zagrożenie dla zachwiania równowagi w stosunkach wodnych,
- 4) prace wydobywcze są planowane w godzinach od 6.00 do 22.00, a nawet w godzinach nocnych, co będzie miało negatywny wpływ na komfort życia mieszkańców posiadających posesję przy planowanej inwestycji,
- 5) za jedno z największych zagrożeń uznaje się brak sprecyzowania tras wywozu urobku. Na tym etapie postępowania Inwestor nie był w stanie wywiązać się z obietnicy zabezpieczenia bezpiecznej drogi wywozu kruszyw omijającej Ińsko i mniejsze miejscowości. Nie zmienia to faktu, że Burmistrz Ińska postrzega brak bezpiecznej drogi wywozu za największe zagrożenie dla mieszkańców Gminy Ińsko,
- 6) niedopuszczalna jest możliwość eksploatacji złoża na terenie 143 ha ze względu na nieodwracalny wpływ takiego przedsięwzięcia na krajobraz, środowisko, zapylenie, hałas, uciążliwości związane ze wzrostem transportu ciężkiego,
- 7) mimo iż referendum nie jest wiążące, to znakomita większość biorących w nim udział mieszkańców Gminy Ińsko wyraziła swój sprzeciw powstaniu na tym terenie żwirowni.

Realizacja inwestycji stanowiłaby zagrożenie dla planu ochrony Ińskiego Parku Krajobrazowego ustanowionego na mocy Rozporządzenia nr 36/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 10 listopada 2005 r. w sprawie planu ochrony Ińskiego Parku Krajobrazowego (Dz. U. Woj. Zachodniopomorskiego nr 92 poz. 1874), w szczególności naruszałaby § 4 tegoż rozporządzenia poprzez:

- 1) zagrożenie wystąpienia znacznej zmiany stosunków wodnych, zmiany warunków siedliskowych wiążące się z ustępowaniem gatunków wrażliwych oraz degradacją krajobrazu poprzez niszczenie form geomorfologicznych.
- 2) rosnące natężenie ruchu drogowego powodujące:
 - tworzenie barier ekologicznych w najcenniejszych fragmentach Parku i otuliny, śmierć zwierząt na drogach,
 - hałas i zanieczyszczanie powietrza,
 - zmiany warunków siedliskowych w wyniku zanieczyszczeń motoryzacyjnych, w efekcie przekształcanie ekosystemów i ustępowanie gatunków wrażliwych, rozprzestrzenianie obcych gatunków zwierząt i roślin.
- 3) obniżenie waloru przyrodniczego i krajobrazowego spowodowanego rozwojem przemysłu w mieście Ińsko i jego najbliższej okolicy poprzez:
 - hałas,
 - wzmożony transport i ruch drogowy przez tereny Parku,
 - wprowadzanie elementów dysharmonijnych w krajobrazie,
 - znaczące obniżenie walorów turystycznych i rekreacyjnych Ińska oraz okolic.

Na podstawie § 10 ust. 1 Pkt. 12 Rozporządzenia nr 36/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 10 listopada 2005 r. w sprawie planu ochrony Ińskiego Parku Krajobrazowego ograniczona została możliwość realizacji nowych inwestycji i form działalności, generujących duże natężenie wysokotonażowego ruchu drogowego w Ińskim Parku Krajobrazowego. Realizacja inwestycji, dla której wydana miała zostać decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kruszywa naturalnego ze

złoża „Ińsko” spowoduje powstanie dużego natężenia wysokotonażowego ruchu drogowego, co przemawia w świetle § 10 ust. 1 pkt. 12 powołanego rozporządzenia za ograniczeniem realizacji inwestycji.

Burmistrz Ińska biorąc powyższe zapisy w sprawie planu ochrony Ińskiego Parku Krajobrazowego wskazuje, że:

- 1) eksploatacja kruszyw naturalnych na terenie Ińskiego Parku Krajobrazowego spowoduje znaczne pogorszenie stosunków wodnych, zmiany warunków siedliskowych oraz degradację krajobrazu. Aby wykluczyć to zagrożenie Burmistrz Ińska stoi na stanowisku aby nie dopuszczać do uruchamiania na terenie Ińskiego Parku Krajobrazowego nowych kopalni,
- 2) nastąpi wzmoczenie ciężkiego transportu drogowego, co nie jest do zaakceptowania.
- 3) rozwój przemysłu ciężkiego będzie skutkował obniżeniem walorów turystycznych i rekreacyjnych Ińska i okolic.

Burmistrz Ińska zwraca uwagę na fakt, że obowiązują go zapisy Uchwały Nr XL/282/2014 Rady Miejskiej w Ińsku z dnia 30 października 2014 r w sprawie wstrzymania prac nad realizacją postanowień Uchwały nr VIII/37/2011 Rady Miejskiej w Ińsku z dnia 11 maja 2011 roku w sprawie przystąpienia do opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu obejmującego obręb geod. Ciemnik gm. Ińsko. W myśl tej Uchwały „wskazuje się Burmistrzowi kierunek działania, polegający na wstrzymaniu prac planistycznych dotyczących opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu obejmującego część obrębu geodezyjnego Ciemnik Gmina Ińsko (...) do czasu rozwiązania problemu wynikającego z przedmiotu opracowania tego planu, tj. jednoznacznego i niespornego dla społeczności lokalnej określenia dróg transportu surowców mineralnych omijających miejscowości na terenie Gminy Ińsko, a szczególnie miasto Ińsko, wieś Ciemnik, Czertyń i Gronówko.” W związku z tym, że do chwili obecnej Szczecińskie Kopalnie Surowców Mineralnych S.A. nie podjęły żadnych działań związanych ze wskazaniem bezpiecznych dróg wywozu kruszyw, Burmistrz Ińska nie widzi podstaw do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji, nie chcąc narazić mieszkańców na wszelkie uciążliwości związane z tą inwestycją, jak również nie chcąc pomijać w całej procedurze głosu Radnych Rady Miejskiej w Ińsku. Tak długo, jak Radni Rady Miejskiej w Ińsku nie uchwalą miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla przedmiotowego terenu, Burmistrz Ińska nie ma podstaw do wydania decyzji środowiskowej.

Strategia Rozwoju Gminy i Miasta Ińsko do 2015 przyjęta Uchwałą nr XIX/167/2001 Rady Miejskiej w Ińsku z dnia 25 czerwca 2001 r. określa Gminę Ińsko jako jedną z najbardziej atrakcyjnych turystycznie gmin na Pomorzu Zachodnim. Atutami gminy są jej unikatowe walory przyrodnicze, krajobrazowe oraz nieskażone środowisko. Na tej podstawie określono cele strategiczne w rozwoju gminy. Gmina Ińsko zgodnie ze swoją strategią rozwoju, ukierunkowuje rozwój gospodarczy w kierunku stymulacji funkcji turystycznej jako funkcji wiodącej. Strategia rozwoju Gminy Ińsko, opierająca się na rozwoju turystyki, nie przewiduje utworzenia kopalni w bliskiej odległości od centrum turystycznego Pojezierza Ińskiego. Głównymi założeniami do osiągnięcia celu strategicznego są przedsięwzięcia dotyczące modernizacji i budowy nowych miejsc obsługi ruchu turystycznego oraz ochrona środowiska naturalnego m.in. poprzez ograniczanie emisji zanieczyszczeń do środowiska naturalnego. Strategia rozwoju zawiera także rekomendowane branże działalności produkcyjnej (pozarolniczej), w których nie wymieniono działalności związanej z wydobyciem surowców mineralnych.

Zasada przezorności sformułowana w szczególności w art. 191 ust. 2 Traktatu o Funkcjonowaniu Unii Europejskiej, a w odniesieniu do sieci Natura 2000 wyrażona w art. 6 Dyrektywy Siedliskowej, która mówi: „każdy kto planuje, wyraża zgodę lub podejmuje działalność, której negatywne oddziaływanie na środowisko nie jest w pełni rozpoznane (ze względu na niedostatki w wiedzy, deficyt informacji, brak pełnych danych statystycznych, niemożliwość wykonania analiz, niemożność wykonania symulacji, rozbieżność stanowisk, zwłaszcza stanowisk ekspertów).” Burmistrz Ińska kierując się tą zasadą nie widzi przesłanek do wydania przedmiotowej decyzji.

W świetle powyższych rozważań uznano jak w sentencji niniejszej decyzji.

Przedmiotowe postępowanie prowadzone było z udziałem społeczeństwa. Przed wydaniem decyzji stronom umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia uwag. Niniejsza

decyzja zostanie podana do publicznej wiadomości w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Burmistrza Ińska.

W załączeniu:

1. Kserokopia Uchwały nr XIX/167/2001 Rady Miejskiej w Ińsku z dnia 25 czerwca 2001 roku w sprawie uchwalenia „Strategii Rozwoju Gminy i Miasta Ińsko do 2015”
2. Kserokopia Uchwały nr XL/282/2014 Rady Miejskiej w Ińsku z dnia 30 października 2014 roku w sprawie: sprawie wstrzymania prac nad realizacją postanowień Uchwały nr VIII/37/2011 Rady Miejskiej w Ińsku z dnia 11 maja 2011 roku w sprawie przystąpienia do opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu obejmującego obręb geod. Ciemnik gm. Ińsko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo złożenia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Burmistrza Ińska w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

BURMISTRZ
Jacek Liwak
Jacek Liwak

Otrzymują:

1. Szczecińskie Kopalnie Surowców Mineralnych S.A
ul. Tartaczna 9 , 70-893 Szczecin
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie,
ul. T. Firlika 20, 71 – 637 Szczecin
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Czarnieckiego 34, 73 – 110 Stargard Szcz.
4. a/a