

**Burmistrz Polanowa**  
**ul. Wolności 4**  
**76-010 Polanów**

**GNR.IV.6220.16.2017**

## **P O S T A N O W I E N I E**

Na podstawie:

- art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017r., poz. 1257),
- art. 63 ust. 1, art. 64 ust. 1, art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r., poz. 1405),
- § 3 ust.1 pkt. 40 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 sierpnia 2017r. (ostatecznie uzupełnionego po zmianach 03.10.2017r.) złożonego przez Pana Leona Helwak ul. Jastrzębia 7/26, 81-077 Gdynia Pełnomocnika Pani Katarzyny Kolska-Giża, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: *„Uruchomieniu eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „CHOCIMINO” na dz. nr 56/16 obręb Chocimino ”*

### **p o s t a n a w i a m**

**stwierdzić** obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: *„Uruchomieniu eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „CHOCIMINO” na dz. nr 56/16 obręb Chocimino ”*

określając jednocześnie zakres raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, objętego dyspozycją art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.Dz. U. z 2017r., poz. 1405).

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać:

1. Opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
  - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
  - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
  - c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;
  - d) informacje o różnorodności biologicznej, wykorzystywaniu zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
  - e) informacje o zaopatrzeniu na energię i jej zużycie,
  - f) informacje o pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko
2. Opis elementów przyrodniczych środowiska, objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym:
  - a) elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody oraz korytarzy ekologicznych w rozumieniu tej ustawy,
  - b) właściwości hydromorfologicznych, fizykochemicznych, biologicznych i chemicznych wód;
3. Opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
  - 3a) opis krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane,
  - 3b) informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarach 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;
4. Opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia uwzględniający dostępne informacje o środowisku;
5. Opis analizowanych wariantów, w tym:
  - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,

- b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
6. Określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko;
7. Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
- a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
  - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
  - c) dobra materialne,
  - d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
  - e) formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych,
  - f) elementy wymienione w art. 68 ust. 2 pkt. 2 lit. b, jeżeli zostały uwzględnione w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub jeżeli są wymagane przez właściwy organ,
  - g) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w literach a-f
8. Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, z uwzględnieniem informacji, o których mowa w pkt. 5 i 6,
9. Opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z:
- a) istnienia przedsięwzięcia,
  - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
  - c) emisji;
10. Opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko; w szczególności na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych, wraz z oceną ich skuteczności odpowiednio na etapach realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia;

11. Jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. -Prawo ochrony środowiska;
12. Odniesienie się do celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia
13. Wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich, nie dotyczy to przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie drogi oraz przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie linii kolejowej lub lotniska użytku publicznego;
14. Przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
15. Przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotów i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
16. Analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
17. Przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania;
18. Wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
19. Streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
20. Podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów - kierującego tym zespołem, wraz z podaniem imienia i nazwiska oraz daty sporządzenia raportu,
- 19a) Oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów - kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiące załącznik do raportu;
21. Źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu;
22. Jeżeli dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, do raportu powinna być załączona poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic obszaru, na którym jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania;

23. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

24. Określenie, analizę oraz ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu przedsięwzięcia na:

- a) środowisko oraz ludność, w tym zdrowie i warunki życia ludzi,
- b) dobra materialne,
- c) zabytki,
- ca) krajobraz, w tym krajobraz kulturowy,
- d) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a – ca,
- e) dostępność do złóż kopalin;
  - 1a) ryzyko wystąpienia poważnych awarii oraz katastrof naturalnych i budowlanych;
  - 2) możliwości oraz sposoby zapobiegania i zmniejszania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
  - 3) wymagany zakres monitoringu.

25. Informacje, o których mowa w punktach od 4 do 9, powinny uwzględniać przewidywane oddziaływanie analizowanych wariantów na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru

W szczególności raport winien zawierać:

**1. Z zakresu hydrogeologii:**

- a) przedstawić informacje dotyczące warunków hydrogeologicznych i geologicznych terenu planowanej inwestycji uwzględniając: poziomy wodonośne (w tym użytkowe poziomy wodonośne), głębokość zalegania pierwszego poziomu wód gruntowych, Główne Zbiorniki Wód Podziemnych wraz z ich obszarami najwyższej (ONO) oraz wysokiej ochrony (OWO), ujęcia wód podziemnych wraz z ich strefami ochronnymi, ciek i inne wody powierzchniowe oraz kierunki migracji wód podziemnych;
- b) uwzględnić usytuowanie przedsięwzięcia względem cieków powierzchniowych oraz wód podziemnych, w szczególności wziąć pod uwagę ścisły kontakt hydrauliczny wód powierzchniowych z wodami podziemnymi, a co za tym idzie możliwość migracji zanieczyszczeń z powierzchni terenu w głąb ziemi;
- c) powyższe informacje przedstawić na załącznikach graficznych w postaci mapy geologicznej, mapy hydrogeologicznej oraz projektów hydrogeologicznych;
- d) opisać sposób prowadzonej eksploatacji złoża;

- e) podać informacje o poziomach i piętrach eksploatacyjnych, i sposobie urabiania kopaliny, kierunku eksploatacji;
- f) podać wielkość udokumentowanych zasobów złoża oraz szacowany czas eksploatacji złoża;
- g) opisać możliwy wpływ przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska hydrogeologicznego oraz przedstawić rozwiązania mające na celu ograniczenie negatywnego wpływu planowanej inwestycji na te komponenty;
- h) przedstawienia wszystkich rodzajów ścieków, które będą powstawały w wyniku funkcjonowania kopalni, wraz z określeniem ich szacunkowej ilości (w m<sup>3</sup>/dobę) oraz sposobu postępowania.
- i) opisu sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu planowanej inwestycji, wraz z określeniem wielkości tych powierzchni oraz oceną oddziaływania tych wód na odbiornik.

## **2. Z zakresu ochrony prze hałasem:**

- a) zinwentaryzować źródła hałasu z podaniem ich mocy akustycznej oraz podać poziom hałasu w punktach wyznaczonych na granicy działek, do których inwestor posiada tytuł prawny;
- b) w przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określić środki organizacyjne, techniczne lub technologiczne ograniczające emisję hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych;
- c) hałas związany z ruchem pojazdów na terenie inwestycji. W tym celu należy określić rodzaj, ilość oraz czas i miejsca wykonywania poszczególnych operacji wraz z podaniem mocy akustycznych odpowiadających tym manewrom, z podziałem na pojazdy lekkie i ciężkie w porze dnia i nocy.
- d) podać informacje dotyczące kwalifikacji terenów zabudowanych, znajdujących się i planowanych w otoczeniu przedmiotowego przedsięwzięcia, dokonanej w celu wpływu projektowanego przedsięwzięcia na klimat akustyczny. Na załączniku graficznym prezentującym wpływ planowanej inwestycji na klimat akustyczny należy przedstawić jej położenie z uwzględnieniem terenów, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 22 stycznia 2014 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014, poz. 112) i pokazać zasięg oddziaływania hałasu na powyższe tereny w postaci izolinii hałasu o wartościach dopuszczalnych dla danych rodzajów terenów z podaniem poziomu hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych

akustycznie.

- e) określić odległości najbliższych terenów chronionych akustycznie od granic projektowanej kopalni.
- f) przedstawić załącznik z danymi wejściowymi do programu symulującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku.

### **3. Z zakresu ochrony powietrza:**

- a) zinventaryzować źródła emisji zorganizowanej i niezorganizowanej, przedstawić obliczenia wielkości emisji substancji do powietrza i ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza;
- b) opisać przewidywane działania mające na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tj. opisać działania organizacyjne, techniczne lub technologiczne służące ograniczeniu emisji substancji do powietrza;

### **4. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:**

- a) przedstawić inwentaryzację przyrodniczą terenu, obejmującą faunę, florę i siedliska przyrodnicze. Należy podać informacje o warunkach pogodowych i termicznych, godzin rozpoczęcia i zakończenia badań, terminów (daty) przeprowadzonych badań terenowych poszczególnych grup systematycznych roślin, zwierząt (gady, płazy, ssaki) i siedlisk przyrodniczych. Obszarem badań należy objąć teren bezpośredniego miejsca planowanego przedsięwzięcia oraz teren potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia;
- b) załączyć mapę z rozmieszczeniem stwierdzonych siedlisk przyrodniczych i chronionych gatunków roślin i zwierząt na tle projektowanej kopalni;
- c) opisać możliwe bezpośrednie zniszczenia lub uszczuplenia siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków znajdujących się w pobliżu przedmiotowej inwestycji przez same przedsięwzięcie;
- d) opisać przewidywane działania mające na celu zapobieganie lub ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze związane zarówno z prowadzonymi pracami, jak i późniejszą eksploatacją;
- e) przedstawić analizę oddziaływania inwestycji na rośliny, zwierzęta objęte ochroną. W przypadku konieczności złamania któregośkolwiek z zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną, należy poddać analizie możliwość uzyskania stosownego zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie bądź Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, biorąc pod uwagę warunki wynikające

z art. 56 ust. 4 ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016r., poz. 2134, z późn. zm.);

- f) przeprowadzić ocenę funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia jako bariery na szlaku wędrówek zwierząt.

**5. Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej:**

- a) określić szacowaną ilość powstających ścieków i sposób ich zagospodarowania;
- b) przedstawić rozwiązania mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego, w szczególności przed zanieczyszczeniami związanymi z wykorzystywaniem w fazie eksploatacji przedsięwzięcia pojazdów mechanicznych;

**6. Z zakresu gospodarki odpadami:**

- a) należy przedstawić rodzaje oraz szacunkowe ilości poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą powstać na etapie budowy, realizacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz sposób ich magazynowania i dalszego zagospodarowania;
- b) należy podać sposoby minimalizacji ilości odpadów na ww. etapach i sposoby ograniczenia ich negatywnego oddziaływania na środowisko;

7. Należy wskazać drogi, po których poruszać się będą pojazdy transportujące urobek.

8. Przeprowadzenia oceny wpływu ciężkiego transportu samochodowego, związanego z realizacją przedsięwzięcia, z uwzględnieniem wpływów skumulowanych transportu, wynikających z funkcjonowania innych kopalni (bądź przedsięwzięć powiązanych z przetwarzaniem produktów pochodzących z kopalni) w rejonie przedmiotowej inwestycji, na:

- a) siedliska przyrodnicze, w tym stanowiska roślin i zwierząt, objętych ochroną ścisłą bądź częściową zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji oraz znajdujących się w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia;
- b) zdrowie i bezpieczeństwo użytkowników dróg (gminnych i powiatowych) przewidzianych jako szlaki transportowe;
- c) mieszkańców miejscowości, położonych wzdłuż przebiegu dróg (trasy) przewidzianych jako szlaki transportowe wraz ze wskazaniem sposobów zapobiegania negatywnym oddziaływaniom, w wyżej wymienionym zakresie.

9. Z zakresu ochrony klimatu należy wyjaśnić, czy projektowane przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany. Ponadto



należy wyjaśnić, czy projektowana inwestycja będzie przystosowana do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi, np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze itp.

10. Należy przedstawić informacje o kwalifikacjach i kompetencjach osób sporządzających raport i przeprowadzających badania terenowe w danej dziedzinie. Taka informacja pozwala organom administracyjnym ocenić, czy osoby te dają rękojmię przygotowanym materiałom w sposób prawidłowy.
11. Określenia sposobu zabezpieczenia terenu kopalni przed możliwością „dzikiego” składowania śmieci lub wylewania nieczystości, w czasie sezonowych przerw w pracy kopalni.
12. Ilości planowanych do wycinki drzew oraz krzewów, w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji. Biorąc powyższe pod uwagę, należy określić:
  - a) w przypadku wycinki drzew:
    - ilość, gatunki oraz obwód drzew mierzony na wysokości 1,30 m od podstawy, wraz z zaznaczeniem ich lokalizacji na mapie;
    - wpływ działań polegających na wycince drzew m.in. na gatunki ptaków podlegających ochronie gatunkowej;
  - b) w przypadku wycinki krzewów:
    - powierzchnię oraz gatunki, wraz z zaznaczeniem ich lokalizacji na mapie,
    - wpływ działań polegających na wycince krzewów m.in. na gatunki ptaków podlegających ochronie gatunkowej.

### **U z a s a d n i e n i e**

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016r., poz. 71) – Burmistrz Polanowa stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko, określając jednocześnie zakres raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 w związku z art. 78 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie

środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r., poz. 1405.) w związku z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z dnia 12 listopada 2016r., poz. 71) Burmistrz Polanowa wystąpił z wnioskiem z dnia 16 sierpnia 2017r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koszalinie celem wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koszalinie opinią sanitarną z dnia **30 sierpnia 2017 r.**, znak: **PS.ZNS.401.44.2017.1** stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, określając jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia **20 października 2017 r.** Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak: **WST-K.4240.174.2017.MC.3** wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku trwania procedury ustalono, że planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71), tym samym przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r., poz. 1405), dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Ustalając obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko brano pod uwagę szczegółowe uwarunkowania - kryteria selekcji, znajdujące się w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r., poz. 1405), tj. lokalizację, rodzaj, skalę, charakter przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas

trwania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych oraz emisję substancji i energii do środowiska, i uciążliwości związane z eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000.

Rozpatrywane przedsięwzięcie polegać będzie na **„Uruchomieniu eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „CHOCIMINO” na dz. nr 56/16 obręb Chocimino”**.  
Przedsięwzięcie wg ewidencji gruntów bezpośrednio graniczyć będzie:

- od strony północnej z gruntami rolnymi dz. nr 56/11,
- od strony wschodniej z gruntami rolnymi dz. nr 56/15,
- od strony południowej z gruntami rolnymi dz. nr 56/13,
- od strony południowo-zachodniej i zachodniej z drogą, dz. nr 64/1.

Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia najbliższe tereny akustycznie chronione znajdują się w odległości ok. 60 m na południe od inwestycji oraz w odległości około 40,0 m na południowy-wschód.

Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „CHOCIMINO” będzie odbywała się metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych. Powierzchnia przedsięwzięcia będzie wynosiła 13,22 ha. Wielkość wydobywania będzie wynosiła powyżej 20 tys.m<sup>3</sup>/rok. Teren położony jest na obrzeżach miejscowości Chocimino na północ od jej zabudowań oraz około 33,0 km na południowy-wschód od Koszalina, około 30,0 km na południe od Sławna, około 13,0 km na północ od Bobolic, około 5,0 km na południe od Polanowa. Planuje się przeróbkę kruszywa tj. przesiewanie w technologii „na sucho” lub „mokro” oraz kruszenie. Eksploatacja będzie prowadzona wg schematu:

1. Przygotowanie frontu eksploatacyjnego w tym usunięcie nadkładu;
2. Urabianie kopaliny;
3. Przeróbka - przesiewanie, opcjonalnie kruszenie;
4. Ekspedycja kopaliny/produktów.

Kopalina wykorzystywana będzie w budownictwie ogólnym i drogowym. Zakłada się, że całość wydobytej kopaliny poddana zostanie przeróbce (przesiewaniu) w technologii „na sucho” lub „mokro”. Na zestawie do przesiewania następować będzie podział nadawy na frakcje w zależności od decyzji Przedsiębiorcy i zapotrzebowania rynku (najczęściej jest to odsianie frakcji 0-2 mm (podziarno) oraz rozdział na frakcje > 16 mm (nadziarno) i 2 - 8 mm i 8 - 16 mm - jako produkt międzysitowy (w zależności od zapotrzebowania stosując

odpowiednią kombinację sit produktem finalnym może być sama frakcja 0-16 mm lub inne). Lokalizacja przesiewacza będzie zmienna. Po przesianiu rozdzielone frakcje składowane są na tymczasowych terenowych zasobnikach produktu, następnie ładowane na samochody odbiorców. Możliwe jest także poddanie dalszej obróbce, kruszeniu. Inwestor zakłada przesiewanie kopaliny w technologii „na mokro”. W tym przypadku sita przesiewacza, na których następuje rozdział kopaliny na zadane frakcje są zraszane wodą pochodzącą ze zbiornika wody technologicznej - zawodnionego wyrobiska (docelowo powierzchnia zawodnionych wyrobisk wyniesie około 4,8 ha). Wykorzystywana dla potrzeb technologicznych woda krążyć będzie w obiegu zamkniętym: zbiornik wody - przesiewacz - odstojnik połączony ze zbiornikiem wody.

Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia zapotrzebowanie na wodę dla potrzeb przesiewania kopaliny w technologii „na mokro” (założenia):

- wydajność przesiewacza około 90 t/h,
- zapotrzebowanie na wodę technologiczną do przesiewacza około 90,0 m<sup>3</sup>/h,
- wydobyte w ciągu roku wyniesie maksymalnie około 200 tys. ton i będzie

równomierne (około 270 dni w roku), w związku z tym, dziennie wydobywane będzie około 741 ton. Zakłada się, że do przesiewacza „na mokro” trafi około 50 % wydobywania, wówczas: czas pracy (także pobór wody z wyrobiska) przesiewacza dla przesiania tej ilości kopaliny wyniesie maksymalnie 3 h dziennie (w ciągu doby). Stąd zapotrzebowanie na wodę technologiczną będzie wynosiło: 90 m<sup>3</sup>/h x 3 h = 270 m<sup>3</sup>/24 h. Woda ta, po wykorzystaniu, w 95 % ( w tym 90 % bezpośrednio z odwadniacza grawitacyjnie rurą łączącą odwadniacz z odstojnikiem) trafi z powrotem do zawodnionego wyrobiska, skąd jest pobierana. Na terenie zakładu górniczego ustawiony zostanie kontener biurowo-socjalny i przenośna kabina sanitarna z wymiennym zbiornikiem na ścieki. Woda do celów pitnych i socjalnych będzie przywożona w pojemnikach z zewnątrz. Odbiór ścieków socjalno-bytowych (z kabiny sanitarnej) będzie prowadzony przez uprawnioną specjalistyczną firmę zewnętrzną.

Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia przewidziane do eksploatacji złoża kruszywa „Chocimino” jest częściowo zawodnione. W wyniku eksploatacji piasku odsłonięty zostanie poziom wodonośny międzyglinowy środkowy i nastąpi bezpośredni dostęp do wód podziemnych, zalegających obecnie na rzędnych ok. 84,6-89,1 m n.p.m. Zdjęty zostanie nadkład glin stanowiących ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Odsłonięty zostanie główny poziom użytkowy, na którym bazuje ujęcie wody Zakładu Usług Komunalnych w Polanowie. Na terenie zakładu górniczego będzie pracowała: koparka, ładowarka, sypcharka, przesiewacz, kruszarka (opcjonalnie). W granicach inwestycji nie

wystąpi zapotrzebowania na energię cieplną i gazową. Ścieki technologiczne nie powstają ani w związku z eksploatacją ani również w związku z przeróbką kopaliny.

Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia będzie odbywał się ruch maksymalnie 30 samochodów ciężarowych w ciągu doby w jedną stronę, eksploatacja maksymalnie 2 maszyn ciężkich jednocześnie w ciągu doby.

Teren na którym planowana jest inwestycja nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedłożone materiały dotyczące planowanego przedsięwzięcia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie pozwoliły ocenić w sposób wystarczający jego oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze, bez przeprowadzenia pełnej oceny oddziaływania na środowisko, tut. organ nie ma możliwości:

- oszacowania bezpośrednich i pośrednich skutków oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko, w tym również czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania;
- określenia oddziaływania skumulowanego z innymi planowanymi bądź istniejącymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze;
- określenia zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji.

Ocena oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na określenie faktycznego wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko przyrodnicze analizowanego terenu. Analiza warunków środowiskowych i terenowych jest niezbędna, w celu dokładnego określenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

Na obecnym etapie postępowania, organ nie może określić niezbędnych sposobów zapobiegawczych i minimalizujących potencjalne negatywne oddziaływania oraz zdefiniować warunków realizacji oraz eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, które zapewnią ochronę środowiska przed ewentualnymi negatywnymi wpływami przedmiotowej inwestycji.

W związku z powyższym Burmistrz Polanowa stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w celu dokonania analizy oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę Burmistrz Polanowa podzielił zdanie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koszalinie, co do analizy zagadnień, które winny znaleźć się w przedmiotowym raporcie.

Raport o oddziaływaniu projektowanego przedsięwzięcia na środowisko, powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r., poz. 1405). Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną przyrody, ochroną powietrza, gospodarką wodno-ściekową i hydrogeologią oraz gospodarką odpadami. Ponadto w raporcie należy opisać analizowane warianty planowanego przedsięwzięcia, w tym wariant proponowany przez wnioskodawcę i racjonalny wariant alternatywny oraz wariant najkorzystniejszy dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz ewentualnymi konfliktami społecznymi.

Mając powyższe na uwadze, postanowiono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy Attonom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, za pośrednictwem Burmistrza Polanowa w terminie 7 dni od jego otrzymania.

KB/GS



Z up. BURMISTRZA

mgr Piotr Górniak  
ZASTĘPCA BURMISTRZA

.....  
/podpis/

#### **Otrzymują:**

1. Pan Leon Helwak ul. Jastrzębia 7/26, 81-077 Gdynia Pełnomocnik Pani Katarzyny Kolska-Giża
2. właściciele/władający sąsiadujących nieruchomości – wg załącznika w aktach sprawy
3. a/a

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych Oddział w Koszalinie, 75- 004 Koszalin, ul. Mickiewicza 26
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koszalinie, 75-612 Koszalin, ul. Zwycięstwa 136