

1. Forum Producentów Kruszyw

Warszawa, 17 listopada 2009 r.

Działania niezbędne do realizacji, przyjęte w wyniku odbytej dyskusji i zgłoszonych wniosków – stan na 31 grudnia 2009 r.

w układzie wg adresatów

Działania te wynikają z dotychczasowej i przyszłej działalności gospodarczej prowadzonej przez producentów kruszyw w Polsce. Dotyczą różnych zagadnień, które powinny zostać prawnie unormowane lub znowelizowane.

Zostały one pogrupowane tematycznie: gospodarka złożami, jakość kruszyw, transport i logistyka, prawo (ustawy, rozporządzenia, zarządzenia), bezpieczeństwo w pracy, technika i technologia. Ze względu na swój charakter postulaty kierowane są do adresatów odpowiedzialnych za dany resort, urząd lub organizację.

Wnioski kierowane do Ministra Środowiska

Gospodarka złożami

- Opracowanie krajowej strategii surowców nieenergetycznych, wdrażając postanowienie Europejskiej Strategii Surowcowej i zestawienie jej elementów z ustawodawstwem krajowym (prawo geologiczne i górnicze, sporządzenie Planów Zagospodarowania Przestrzennego itp.) obejmującej m.in.:
 - określenie definicji surowców podstawowych ;
 - prawnej ochrony złóż;
 - ułatwień i uproszczeń dotyczących uzyskiwania pozwoleń na eksploatację;
 - zasad opracowywania Planów Przestrzennego Zagospodarowania uwzględniających ochronę złóż;
 - promowania racjonalnego wykorzystania złóż, w tym surowców towarzyszących i wtórnych;
 - promowanie recyklingu;
 - opracowanie wytycznych postępowania w przypadku *Natura 2000* na podstawie opiniowanego obecnie dokumentu europejskiego;
 - promowanie współpracy międzynarodowej i krajowej w ramach badań w obszarze surowcowym.
- Ustalenie listy surowców podstawowych przy zastosowaniu europejskich kryteriów do jej sporządzenia i zakwalifikowanie do tej grupy kruszyw jako surowców o bardzo szerokim zastosowaniu w gospodarce.
- Rzeczywiste działanie w celu skutecznego zwalczania wydobycia kopalin bez koncesji przez organy samorządowe, administrację geologiczną, nadzór górniczy i organy ścigania, dla podnoszenia bezpieczeństwa powszechnego, racjonalnej gospodarki złożami surowców naturalnych oraz przeciwdziałanie nieuczciwej konkurencji.
- Zinventaryzowanie, a następnie doprowadzenie do zabezpieczenia i zagospodarowania nieczynnych, porzuconych wyrobisk, przy aktywnym udziale PIG jako wykonującego obowiązki Polskiej Służby Geologicznej.

- Stały monitoring obszarów *Natura 2000* wobec występowania przypadków ustania powodów ich ustanowienia.
- Uporządkowanie warunków dzierżawy przez Lasy Państwowe terenów przeznaczonych do wydobywania kopalin niezbędnych do produkcji kruszyw naturalnych.
- Ustalenie procedury uwzględniającej kompensację lasów likwidowanych na gruntach prywatnych jako działania umożliwiającego wydobycie kopalin.

Prawo (ustawy, rozporządzenia, zarządzenia)

- Zgromadzenie w jednym opracowaniu wszystkich zapisów prawnych dotyczących ochrony złóż, a po jego analizie przygotowanie projektu ustawy o ochronie złóż surowców mineralnych jako nieodnawialnego, niezbędnego dla rozwoju Polski dobra narodowego.
- Niezwłocznie ustalenie pozostawania po roku 2012 mas ziemnych i skalnych (w tym nadkładu) według obecnie obowiązującego stanu prawnego.
- Niezwłoczne ustalenie zasad, na których będzie możliwa kontynuacja bądź podejmowanie wydobywania kopalin w obszarach lub sąsiedztwie obszarów *Natura 2000*, w tym poprzez wdrażanie dostosowanej do polskich warunków instrukcji postępowania UE. Wdrożenie do krajowego stosowania europejskiego dokumentów dot. postępowania w sytuacjach spornych z *Natura 2000*.

Wnioski kierowane do Ministra Infrastruktury

Jakość kruszyw

- Podjęcie i skuteczne wprowadzenie stosowania w specyfikacjach projektowych Wymagań Technicznych i znakowania kruszyw znakiem CE, wśród zamawiających (od gmin do GDDKiA), projektantów, nadzoru, wykonawców oraz producentów kruszyw .
- Zapewnienie dla wszystkich zainteresowanych dostępu, w formie elektronicznej, do rekomendowanych Wymagań Technicznych oraz specyfikacji istotnych i szczegółowych warunków realizacji budowy dróg publicznych.
- Dopuszczanie do stosowania kruszyw lokalnych spełniających wymagania norm i warunków technicznych w pracach drogowych , na zasadzie wystarczającej jakości przy jednoczesnym spełnieniu warunków zachowania trwałości budowanych i przebudowywanych dróg publicznych.

Transport i logistyka

- Ustalenie zasad umożliwiających wywóz kruszyw z miejsc produkcji po drogach publicznych o ograniczonej nośności.
- Spowodowanie powstania systemu finansowania przebudowy i naprawy dróg lokalnych (gminnych i powiatowych), w celu usunięcia skutków ich uszkodzeń podczas wywozu kruszyw z miejsc produkcji oraz przewozów w rejonie prowadzenia budowanych autostrad i dróg ekspresowych.

- Wobec konieczności ustalenia dla materiałów sypkich innych wymogów transportu i ich zabezpieczenia niż dla pozostałych towarów, doprowadzenie do zdefiniowania materiału sypkiego z wszystkimi wynikającymi z tego konsekwencjami .
- Ustalenie jednoznacznej interpretacji wpływania lub godzenia się przez załadowcę na powstanie naruszenia obowiązków lub warunków przewozu drogowego w postaci przekroczenia dopuszczalnych nacisków osi na drogę.
- Kierowanie się zasadą, że załadowca kruszyw nie jest -według wyroków sądów - organem kontrolnym i ma ograniczony wpływ na przewoźnika w zakresie wykonywania przewozów.
- Współdziałanie na rzecz organizacji przewozu kruszyw transportem kolejowym, w tym szczególnie z regionu dolnośląskiego oraz podjęcie skutecznych działań bieżących związanych z ułatwieniami dla transportu kruszyw w okresie realizacji programu drogowego Euro 2012.

Wnioski kierowane do Ministra Gospodarki

Technika i Technologia

- Wspieranie badań naukowych ukierunkowanych na innowacyjne technologie poszukiwania, eksploatację i przeróbki surowców, w tym technologii recyklingu surowców wtórnych.
- Powołanie Polskiej Platformy Technologicznej Surowców Mineralnych jako forum do wymiany i rozwiązywania problemów techniczno-technologicznych przemysłu i będącej partnerem dla Europejskiej Platformy Zrównoważonego Rozwoju Surowców Mineralnych (*European Technology Platform On Sustainable Mineral Resources*).

Wnioski kierowane do Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Technika i Technologia

- Wspieranie badań naukowych ukierunkowanych na innowacyjne technologie poszukiwania, eksploatację i przeróbki surowców, w tym technologii recyklingu surowców wtórnych.

Wnioski kierowane do Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji

Gospodarka złożami

- Powszechna ochrona złóż surowców naturalnych w Miejskowych i Regionalnych Planach Zagospodarowania Przestrzennego.

Wnioski kierowane do Prezesa WUG

Bezpieczeństwo w pracy

- Upowszechnianie informacji związanych ze sposobem osiągnięcia zasadniczego wzrostu bezpieczeństwa w pracy, poprzez stosowanie nowych technologii i nowy sposób organizacji robót wiertniczo-strzałowych.

Technika i Technologia

- Odstąpienie od szczegółowego określania maszyn i urządzeń w dokumentacji ruchu zakładu górniczego, na rzecz opisów ogólnych w stopniu wystarczającym do ich identyfikacji.

Wnioski kierowane do Dyrektora Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad

Jakość kruszyw

- Udział w opracowaniu i wdrożeniu sposobu postępowania przy opracowywaniu i zatwierdzaniu dokumentów, takich jak założenia do specyfikacji i same specyfikacje szczegółowe.
- Uwzględnianie w Warunkach Technicznych i Specyfikacjach wychodowości asortymentowej kruszyw, jako czynnika zwiększającego ich dostępność oraz obniżającego koszty budowy dróg.

Wnioski kierowane do Przewodniczącego Forum Przemysłu Wydobywczego (KPP)

Bezpieczeństwo w pracy

- Podjęcie działań informacyjno-profilaktycznych, związanych z projektowaną dyrektywą unijną o krzemionce krystalicznej.

Wnioski kierowane do Prezesa Polskiego Związku Pracodawców Producentów Kruszyw

Jakość kruszyw

- Udział z producentami innych materiałów drogowych (asfalt, cement, wapno, stal) w seminariach i konferencjach, w których uczestniczą zamawiający, projektanci, nadzór i wykonawcy programów budowy dróg publicznych.
- Podjęcie nowych form działania promujących skutecznie producentów kruszyw spełniających standardy europejskie. Dobre kruszywa.

- Podjęcie działań zapewniających monitorowanie oraz cykliczne wprowadzanie niezbędnych zmian wynikających z doświadczeń zebranych podczas stosowania wymagań technicznych.

Prawo (ustawy, rozporządzenia, zarządzenia)

- Podjęcie działań nad opracowaniem stanowiska wobec projektów rozporządzeń, wynikających z przewidywanego uchwalenia nowego prawa geologicznego i górniczego.

Bezpieczeństwo w pracy

- Dobre praktyki, dotyczące bezpieczeństwa w pracy. Działania na rzecz rozpowszechniania ich w środowisku producentów kruszyw, w tym również przez nadzór górniczy.
- Organizowanie szkoleń i seminariów z udziałem wiodących producentów, którzy wdrażają szczególnie efektywne nowe metody bezpieczeństwa w pracy.

Technika i Technologia

- Upowszechnianie informacji o firmach wyróżniających się właściwym wykonywaniem obowiązków serwisowania dostarczonych maszyn i urządzeń.
- Organizacja wyjazdów na targi i prezentacji w celu bieżącego uzupełniania informacji o zmianach stosowanych technologii oraz maszyn i urządzeń.
- Działanie na rzecz stworzenia w Muzeum Drogownictwa w Szczucinie ekspozycji związanej z wydobywaniem kopalni i produkcją kruszyw.