

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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* (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 21 i pkt 52 lit. „b” 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 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.04.2018 r. DB BETON Sp. z o.o. ul. Juliana Smulikowskiego 6/8 lok. 20, 00-389 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika – Piotra Furtaka, EcoPro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne, ul. Żeromskiego 21, 58-200 Dzierżoniów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. **„Zakład produkcji prefabrykatów betonowych metodą wibroprasowania w systemie kroczącym, zlokalizowany w gminie Piława Górna na dz. nr 143, 153 obręb Północ”**, Burmistrz Piławy Górnej

**orzeka**

**stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Zakład produkcji prefabrykatów betonowych metodą wibroprasowania w systemie kroczącym, zlokalizowany w gminie Piława Górna na dz. nr 143, 153 obręb Północ”, realizowanego przez DB BETON Sp. z o.o. ul. Juliana Smulikowskiego 6/8 lok. 20, 00-389 Warszawa.**

**Uzasadnienie**

W dniu 13.04.2018 r. wpłynął wniosek DB BETON Sp. z o.o. ul. Juliana Smulikowskiego 6/8 lok. 20, 00-389 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika – Piotra Furtaka, EcoPro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne, ul. Żeromskiego 21, 58-200 Dzierżoniów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Zakład produkcji prefabrykatów betonowych metodą wibroprasowania w systemie kroczącym, zlokalizowany w gminie Piława Górna na dz. nr 143, 153 obręb Północ”. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i obszar, na który będzie ono oddziaływać. Dnia 24.04.2018 r. wniosek uzupełniono o oryginał pełnomocnictwa.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 21 i pkt 52 lit. „b” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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* jest Burmistrz Piławy Górnej.

W dniu 23.04.2018 r. tut. organ wszczął postępowanie administracyjne zawiadamiając strony w formie zawiadomienia nr ZKS. 6220.2.2018 o możliwości składania wniosków i zastrzeżeń w siedzibie Urzędu Miasta w Piławie Górnej, ul. Piastowska 69, 58-240 Piława Górna. Zawiadomienie wywieszono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta w Piławie Górnej oraz umieszczono na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta w Piławie Górnej. Strony postępowania nie wniosły uwag i zastrzeżeń co do planowanej inwestycji.

W toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 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, Burmistrz Piławy Górnej dnia 23.04.2018 r. pismami znak: ZKS.6220.2.2018 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dzierżoniowie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu w swojej opinii zawartej w piśmie znak: WOOS.4220.197.2018.AK2 z dnia 15.06.2018 r. (data otrzymania: 15.06.2018 r. – ePUAP) stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w swojej opinii zawartej w piśmie znak: WR.ZZŚ.1.435.47.2018.aEG z dnia 30.05.2018 r. (data otrzymania: 04.06.2018 r.) również stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżoniowie nie wydał opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia w terminie przewidzianym ustawą 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, co zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy należy traktować jako brak zastrzeżeń.

Biorąc pod uwagę powyższe, a także otrzymane opinie od organów opiniujących tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz kryteria określone w art. 63 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 Burmistrz Piławy Górnej w dniu 27.06.2018 r. wydał postanowienie Nr ZKS.6220.2.2018, w którym nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Uwzględniając uwarunkowania wynikające z art. 63 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 tj.: rodzaj i charakter inwestycji, skalę, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją, czas trwania, zasięg oddziaływania, a także emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji, wielkość i złożoność oddziaływania oraz usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, a także usytuowania przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony Burmistrz Piławy Górnej ustalił, co następuje.

Inwestycja będzie zlokalizowana na działkach ewidencyjnych nr 143 i 153 obręb 0002 Północ. Przedmiotowy teren objęty jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego dla obszaru w Piławie Górnej - MPZP PIŁAWA – DROGA – uchwalonego przez Radę Miejską w Piławie Górnej Uchwałą Nr 121/XX/2008 z dnia 25 czerwca 2008 r. (Dz. Urz.Woj. Doln. z 2008 r. Nr 206, poz. 2296), zgodnie z którym działka inwestycyjna nr 143 leży na terenie oznaczonym symbolami P/KDW2 (funkcja wiodąca: produkcja, składy, magazyny oraz komunikacja wewnętrzna) oraz w części KDW2 (funkcja wiodąca: komunikacja wewnętrzna) i UKK1 (funkcja wiodąca: obsługa komunikacji kolejowej – projektowana bocznica kolejowa), a działka nr 153 na terenie oznaczonym symbolami P/KDW2 oraz w części KDW3.

Tutejszy organ stwierdził, że lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami obowiązującego planu.

Powierzchnia całkowita działek, na których zlokalizowany będzie zakład produkcji prefabrykatów w Piławie Górnej wynosi: dz. nr 143 obręb Północ – 2,4572 ha, dz. nr 153 obręb Północ – 4,0467 ha. Powierzchnia terenu przeznaczonego pod inwestycję zajmie powierzchnię ok. 1,50 ha (15000 m<sup>2</sup>) – dz. nr 153 oraz ok. 1,00 ha (10000 m<sup>2</sup>) – dz. nr 143.

Bilans terenów dz. nr 153 obręb Północ: mobilny węzeł betoniarski – pow. ok. 500,0 m<sup>2</sup>, plac technologiczny/produkcyjny (wylewka betonowa) – o pow. ok. 5500 m<sup>2</sup>, kontener socjalno-biurowy – pow. ok. 100,0 m<sup>2</sup>, parking na samochody osobowe i park maszynowy – pow. ok. 1000,0 m<sup>2</sup>, place i drogi utwardzone (kruszywem łamanym bądź kostką betonową) – pow. ok. 4000,0 m<sup>2</sup>, zasieki na kruszywo - pow. ok. 1000,0 m<sup>2</sup>.

Bilans terenów dz. nr 143 obręb Północ: magazyn wyrobów gotowych o pow. ok. 10000 m<sup>2</sup>

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (zabudowania mieszkalne w miejscowości Piława Górna) zlokalizowana jest ok. 1,5 km od granicy terenu przeznaczonego pod planowaną inwestycję. Dojazd do projektowanego zakładu odbywał się będzie ogólnodostępną drogą wewnętrzną Kopalni Piława Górna zlokalizowaną od strony drogi gminnej – ul. Kościńskiej.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną w marcu 2018 r. (kierujący zespołem - Piotr Furtak, aut.- Magdalena Krocak) planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu instalacji do produkcji prefabrykatów betonowych (np. płyty ażurowe, płyty drogowe, elementy oporowe, krawężniki) metodą wibroprasowania w systemie krocącym, w wyniku realizacji którego wykonane/uruchomione zostaną: mobilny węzeł betoniarski o wydajności max. 100 m<sup>3</sup>/h, dwie wibroprasy kroczące pozwalające na produkcję prefabrykatów średniej wielkości, plac technologiczny/produkcyjny (wylewka betonowa) o pow. ok. 5500 m<sup>2</sup>, magazyn wyrobów gotowych o pow. ok. 10000 m<sup>2</sup>, kontener socjalno-biurowy, zbiornik wód opadowych i roztopowych wraz z separatorem i osadnikiem, parking na samochody osobowe i park maszynowy, place i drogi utwardzone (kruszywem łamanym bądź kostką betonową), infrastruktura techniczna – kanalizacja, instalacja elektryczna. W ramach realizacji zamierzenia zakupiony zostanie również sprzęt oraz maszyny wraz z wyposażeniem dodatkowym, które przeznaczone będą do obsługi transportu wewnątrz nowobudowanego zakładu w tym m.in.: ładowarka – 1 szt, wózek widłowy – 4 szt z opcją doposażenia odpowiednio w ramię do przenoszenia gotowych produktów betonowych lub zbiornik do transportu betonu, akcesoria i osprzęt związany z formowaniem wyrobu w procesie produkcyjnym – 2 komplety form.

Proces technologiczny będzie proekologiczny m.in. dzięki ponownemu wykorzystaniu w produkcji odpadów produkcyjnych (system recyklingu betonu, pyłu wyłapanego przez filtry), a także recyklingu wody stosowanej do produkcji (odcieków z placu technologicznego oraz z mycia form i maszyn) oraz zastosowaniu wody deszczowej w procesie technologicznym).

Zakład będzie pracował w systemie dwuzmianowym, w porze dziennej. Zdolność produkcyjna instalacji do produkcji betonu będzie wynosić max. 100m<sup>3</sup> h (ok. 180 Mg/h, ok. 2520 Mg/dobę).

Podczas realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja do powietrza atmosferycznego zanieczyszczeń gazowych pochodzących głównie z układów wydechowych silników spalinowych maszyn i urządzeń stosowanych przy prowadzonych pracach oraz zagrożenie wtórnego unosu pyłu. Etap ten wiązać się będzie również z ryzykiem zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi, powstawaniem odpadów i ścieków bytowych oraz z emisją hałasu. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny i ustaną po zakończeniu prac. Ponadto w celu ich ograniczenia zaplanowano m.in. prowadzenie prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej, wykorzystanie sprawnego sprzętu i selektywne magazynowanie wytworzonych odpadów w wydzielonym miejscu w kontenerach/pojemnikach oraz przekazywanie ich uprawnionym podmiotom.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wpływ na stan jakości powietrza atmosferycznego związany będzie z emisją pyłów podczas załadunku cementu z cementowozu do silosów, emisją pyłów w związku z procesem magazynowania kruszyw w istniejącym na terenie inwestycji (działka nr 153) magazynie produktów Zakładu Przeróbki Kruszyw Łamanych, spalaniem paliwa w silnikach spalinowych pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. W celu

zminimalizowania wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza atmosferycznego zaplanowano: wyposażenie silosów cementu w urządzenia odpylające (filtry), montaż szczelnych, hermetycznych obudów poszczególnych urządzeń (np. betonowni, filtrów) uniemożliwiających emisję pyłów na zewnątrz, zwracanie do cyklu produkcyjnego pyłu wyłapanego przez filtr, zraszanie kruszyw i dróg wewnętrznych w dni wietrzne i bezdeszczowe wodą. Biorąc pod uwagę planowane do zastosowania działania mające na celu ograniczenie substancji uwalnianych do powietrza atmosferycznego oraz wyniki zawartej w dokumentacji sprawy analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń emitowanych do powietrza atmosferycznego w związku z eksploatacją planowanej inwestycji, które nie wykazały przekroczenia wartości dopuszczalnych, można stwierdzić, że funkcjonowanie przedsięwzięcia nie powinno w sposób istotny wpłynąć na stan jakości powietrza w jego otoczeniu.

Na etapie eksploatacji planowanej inwestycji emisja hałasu będzie towarzyszyła głównie pracy wężła betoniarskiego, procesom przeładunku kruszyw, załadunku cementu do silosów, załadunku i rozładunku gotowych produktów oraz ruchowi pojazdów. Biorąc pod uwagę wyniki zawartej w dokumentacji sprawy analizy rozprzestrzeniania się hałasu można uznać, że funkcjonowanie zakładu nie powinno spowodować istotnego pogorszenia się klimatu akustycznego na terenach podlegających ochronie akustycznej.

Teren planowanej inwestycji graniczy z funkcjonującym Zakładem Przeróbki Kruszyw Łamanych w Piławie Górnej, terenami stanowiącymi miejsce magazynowania produktów produkcji Zakładu Przeróbki Kruszyw Łamanych oraz drogami dojazdowymi, a także znajdować się będzie w bezpośrednim sąsiedztwie funkcjonującego zakładu produkcji drobnowymiarowych prefabrykatów betonowych DB Beton. Mając na uwadze znaczną odległość od terenów podlegających ochronie akustycznej, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie powinna spowodować wystąpienia skumulowanego oddziaływania na środowisko w zakresie emisji hałasu o charakterze znaczącym i ponadnormatywnym.

Woda do celów socjalno – bytowych pobierana będzie z indywidualnego ujęcia wody (istniejącej studni głębinowej na terenie Zakładu Przeróbki Kruszyw Łamanych), która zgodnie z prowadzoną ewidencją posiada wystarczające zasoby aby zapewnić zapotrzebowanie zarówno istniejącego zakładu przerobczego, jak i projektowanego zakładu prefabrykatów betonowych.

W procesie technologicznym woda będzie wykorzystana w ilości ok. 54 770 m<sup>3</sup>/rok, w tym 52 920 m<sup>3</sup>/rok tj. ok. 96,62 % zużycia wody wykorzystane zostanie w wężle betoniarskim tj. woda zaabsorbowana przez materiały technologiczne biorące udział w procesie produkcyjnym. Woda wykorzystywana będzie również do mycia i utrzymania maszyn krocących oraz innych maszyn (wózków, ładowarki) w ilości ok. 1 850 m<sup>3</sup>/rok. Szacuje się, że możliwe będzie odzyskanie wody na poziomie 30% tj. 555,0 m<sup>3</sup>/rok. Woda do celów technologicznych pobierana będzie z indywidualnego ujęcia wody (istniejącej studni głębinowej na terenie Zakładu Przeróbki Kruszyw Łamanych). Woda wykorzystywana w procesie produkcyjnym będzie krążyła w obiegu zamkniętym. Zaprojektowano uzupełnianie ubytków wody w instalacji również wodą deszczową gromadzoną w zbiorniku na wody deszczowe. Wody opadowe zebrane z placów utwardzonych i połaci dachowych oczyszczane będą z zawiesiny i węglowodorów ropopochodnych w separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem zawiesin mineralnych i zwracane do procesu technologicznego.

Prace budowlane, jak i eksploatacyjne wykonywane na terenie przedmiotowej inwestycji, prowadzone będą w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo – wodnego. Podczas realizacji przedmiotowych prac nie przewiduje się powstawania zanieczyszczeń, które mogłyby zanieczyścić wody powierzchniowe lub podziemne, jednak należy zachować szczególną ostrożność w zapobieganiu przedostawania się zanieczyszczeń do środowiska wodnego.

Część administracyjno-socjalna wyposażona będzie w węzeł socjalny - ścieki zostaną odprowadzone do szczelnego zbiornika na ścieki o pojemności ok. 10 m<sup>3</sup>, z którego będą wywożone wozami asenizacyjnymi przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne decyzje na postępowanie z tego rodzaju odpadem płynnym, na oczyszczalnię ścieków. Powstające ścieki sanitarne oraz wody deszczowe po zastosowaniu w projekcie rozwiązań nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Powstające wody opadowe i roztopowe na terenie inwestycji trafiać będą do zbiornika na wody deszczowe. Wody opadowe zebrane z placów utwardzonych, parkingów i połaci dachowych oczyszczane będą z zawiesiny i w separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem zawieszin mineralnych i zwracane do procesu technologicznego. Z pozostałego terenu inwestycji woda odprowadzana będzie powierzchniowo na teren inwestycji.

Stosowane technologie produkcji nie generują typowych ścieków technologicznych. W procesie produkcji wykorzystana będzie woda, która dzięki zastosowaniu systemu do oczyszczania i odzysku – recyklingu zostanie w znacznej mierze odzyskana do ponownego użycia.

Na etapie eksploatacji wytwarzane będą odpady w postaci m.in. mineralnych olejów silnikowych, przekładniowych i smarowych, mieszanin odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach, odpadów z opakowań z drewna, odpadów z opakowań z tworzyw sztucznych, opakowań zawierających pozostałości niebezpieczne lub nimi zanieczyszczonych. Wytworzone odpady będą zbierane w sposób selektywny w wyznaczonych do tego celu pojemnikach i przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwienia w specjalistycznych zakładach posiadających stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

Teren inwestycji znajduje się w granicy obszaru jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) PLRW60006134489 „Piława od źródła do Gniłego Potoku” mających status silnie zmienionych części wód. Aktualny stan JCWP określany jest jako zły, stan chemiczny poniżej stanu dobrego, potencjał ekologiczny słaby. Przyjęty cel środowiskowy - dobry potencjał ekologiczny i dobry potencjał chemiczny został zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia. Osiągnięcie celów środowiskowych przedłużono do 2027 r. W zlewni występuje presja komunalna i brak możliwości technicznych (Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2018 r.).

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane na obszarze jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) regionu wodnego środkowej Odry o europejskim kodzie PLGW6000108. Uwzględniając obowiązujące przepisy, stan chemiczny uznaje się za dobry. JCWPd 108 nie jest zagrożona nieosiągnięciem wyznaczonych celów środowiskowych dla wód podziemnych (Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2018 r.).

Przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodno – gruntowe. Planowane prace nie ingerują w koryto cieku i jego elementy, nie zmieniają hydromorfologii cieków i elementów fizykochemicznych cieków, a zatem nie wpływają na elementy biologiczne cieków i nie będą wpływać na jakość wskaźników wód w ocenie stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP). Przedsięwzięcie nie pogarsza stanu/potencjału jednolitych części wód ani nie uniemożliwia osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód. W związku z powyższym przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z celami środowiskowymi zarówno dla jednolitych części wód podziemnych jak i jednolitych części wód powierzchniowych.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 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*, stwierdzić należy, że w zasięgu jego oddziaływania nie występują obszary górskie, obszary leśne, wodno – błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek), a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wzgórza Niemczańskie PLH020082 znajduje się w odległości około 70 m. Ponadto w zasięgu znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się korytarze ekologiczne.

Oceniając skalę i rodzaj możliwego oddziaływania na środowisko uznano, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, zakres planowanych prac, brak konieczności wycinki drzew, lokalizację

na terenie częściowo przekształconym, a także proponowane rozwiązania chroniące środowisko, przedsięwzięcie nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko, w tym na korytarze ekologiczne oraz siedliska przyrodnicze, różnorodność biologiczną i gatunki roślin i zwierząt dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000.

Dodatkowo stwierdzono, że z uwagi na lokalizację, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej nie będzie powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zawiadomieniem Nr ZKS.6220.2.2018 z dnia 27.06.2018 r. strony postępowania zostały powiadomione o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz poinformowane o możliwości zapoznania się z materiałami dotyczącymi sprawy w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły od stron żadne uwagi i wnioski. Zawiadomienie umieszczone zostało na tablicy ogłoszeń i na stronie Biuletynu Zamówień Publicznych Urzędu Miasta w Piławie Górnej.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione powyżej, zebrany materiał oraz opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie tut. organ uznał, że dla przedsięwzięcia będącego przedmiotem postępowania nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego, orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 84 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* charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Dane o niniejszej decyzji udostępnione zostaną na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piławy Górnej.

#### **Pouczenie:**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za pośrednictwem Burmistrza Piławy Górnej w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec decyzji Burmistrza Piławy Górnej. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Piławy Górnej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Burmistrza

W. Janowicz

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

pn. „Zakład produkcji prefabrykatów betonowych metodą wibroprasowania w systemie kroczącym, zlokalizowany w gminie Piława Górna na dz. nr 143, 153 obręb Północ”.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia uruchomiona zostanie instalacja do produkcji prefabrykatów betonowych (np. płyty ażurowe, płyty drogowe, elementy oporowe, krawężniki) metodą wibroprasowania w systemie kroczącym.

Wykonane/uruchomione zostaną:

- mobilny węzeł betoniarski o wydajności max. 100 m<sup>3</sup>/h,
- dwie wibroprasy kroczące pozwalające na produkcję prefabrykatów średniej wielkości,
- plac technologiczny/produkcyjny (wylewka betonowa) o pow. ok. 5500 m<sup>2</sup>,
- magazyn wyrobów gotowych o pow. ok. 10000 m<sup>2</sup>,
- kontener socjalno-biurowy,
- zbiornik wód opadowych i roztopowych wraz z separatorem i osadnikiem,
- parking na samochody osobowe i park maszynowy,
- place i drogi utwardzone (kruszywem łamanym bądź kostką betonową),
- infrastruktura techniczna – kanalizacja, instalacja elektryczna.

W wyniku realizacji zamierzenia zakupiony zostanie również sprzęt oraz maszyny wraz z wyposażeniem dodatkowym, które przeznaczone będą do obsługi transportu wewnątrz nowobudowanego zakładu w tym m.in.: ładowarka – 1 szt. wózek widłowy – 4 szt. z opcją doposażenia odpowiednio w ramię do przenoszenia gotowych produktów betonowych lub zbiornik do transportu betonu, akcesoria i osprzęt związany z formowaniem wyrobu w procesie produkcyjnym – 2 komplety form.

Inwestycja będzie zlokalizowana na działkach ewidencyjnych nr 143 i 153 obręb 0002 Północ. Powierzchnia całkowita działek wynosi: dz. nr 143 obręb Północ – 2,4572 ha, dz. nr 153 obręb Północ – 4,0467 ha. Powierzchnia terenu przeznaczonego pod inwestycję zajmie powierzchnię ok. 1,50 ha (15000 m<sup>2</sup>) – dz. nr 153 oraz ok. 1,00 ha (10000 m<sup>2</sup>) – dz. nr 143.

Bilans terenów dz. nr 153 obręb Północ:

- mobilny węzeł betoniarski – pow. ok. 500,0 m<sup>2</sup>,
- plac technologiczny/produkcyjny (wylewka betonowa) – o pow. ok. 5500 m<sup>2</sup>,
- kontener socjalno - biurowy – pow. ok. 100,0 m<sup>2</sup>,
- parking na samochody osobowe i park maszynowy – pow. ok. 1000,0 m<sup>2</sup>,
- place i drogi utwardzone (kruszywem łamanym bądź kostką betonową) – pow. ok. 4000,0 m<sup>2</sup>,
- zasieki na kruszywo - pow. ok. 1000,0 m<sup>2</sup>.

Bilans terenów dz. nr 143 obręb Północ:

- magazyn wyrobów gotowych o pow. ok. 10000 m<sup>2</sup>

Przedsięwzięcie polegać będzie na produkcji betonu w mobilnym węźle betoniarskim o wydajności 100m<sup>3</sup>/h, z ogólnie dostępnych komponentów: cement, piasek, kruszywo, plastyfikatory oraz woda, następnie formowaniu prefabrykatorów betonowych na placu technologicznym przy użyciu maszyn (wibropras) kroczących.

Instalacja do produkcji masy betonowej stanowi mobilny węzeł betoniarski z systemem dozowania poszczególnych komponentów z zasobników, z własnym w pełni zautomatyzowanym zarządzaniem procesem produkcji. Kruszywo jest magazynowane w komorach zbiornika. Poszczególne frakcje kruszywa są spuszczone do zbiornika wózka skipowego, który podjeżdża do wagi kruszywa pod stół dozujący zasobnika. Masa betonowa spuszcza jest przez spust. Woda zarobowa jest ważona i za pomocą pompy spustowej transportowana do mieszanki. Mieszanie masy betonowej odbywa się w dwukomorowej mieszarce.

### Zapotrzebowanie wody.

Zużycie wody na cele sanitarne kształtuje się na poziomie:

$$Q_{\max} = 50 \text{ dm}^3/\text{d} \times 16 \text{ zatrudnionych} = 240 \text{ dm}^3/\text{d} = 0,24 \text{ m}^3/\text{d}.$$

Woda do celów socjalno – bytowych pobierana będzie z indywidualnego ujęcia wody (studni głębinowej na terenie Zakładu Przeróbki Kruszyw Łamanych).

W procesie technologicznym woda wykorzystana będzie w ilości ok. 54 770 m<sup>3</sup>/rok, w tym 52 920 m<sup>3</sup>/rok tj. ok. 96,5 % zużycia wody wykorzystane zostanie w węźle betoniarskim tj. woda zaabsorbowana przez materiały technologiczne biorące udział w procesie produkcyjnym.

Woda wykorzystywana będzie również do mycia i utrzymania maszyn koczających (wózków, ładowarki) w ilości ok. 1 850 m<sup>3</sup>/rok. Szacuje się, że możliwe będzie odzyskanie wody na poziomie 30% tj. ok. 555,0 m<sup>3</sup>/rok. Woda do celów technologicznych pobierana będzie z indywidualnego ujęcia wody (studni głębinowej na terenie Zakładu Przerobczego Kruszyw Łamanych). Woda wykorzystywana w procesie produkcyjnym będzie krążyła w obiegu zamkniętym.

### Zapotrzebowanie energii elektrycznej.

Przewidywane zapotrzebowanie na energię elektryczną na cele technologiczne do zasilania urządzeń instalacji wynosić będzie: ok. 500 kVA.

### Zapotrzebowanie na surowce, materiały oraz paliwa.

Przewidywane zapotrzebowanie (przy zakładanej wydajności max. 100m<sup>3</sup>) na surowce, materiały oraz paliwa wynosić będzie:

- woda – węzeł betoniarski – ok. 52 920 m<sup>3</sup>/rok,
- woda – mycie maszyn/urządzeń – ok. 1 850 m<sup>3</sup>/rok,
- cement – ok. 70 600 Mg/rok,
- kruszywo – ok. 676 200 Mg/rok,
- plastyfikatory, ulepszacze, barwniki – ok. 450 Mg/rok,
- popioły – ok. 29 400 Mg/rok.

Przewidywane zużycie oleju napędowego (zasilanie ładowarki i wózków widłowych) wynosić będzie średnio ok. 20000,0 l/rok.

Z up. Burmistrza  
*inż. Izabela Woronowicz*  
ZA WIEPCE BURMISTRZA