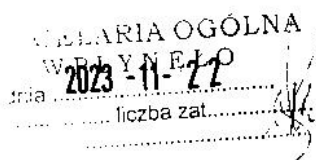


Biały Bór, dnia 20.11.2023 r.

MD BUDINVEST Spółka z o.o.
ul. Brzeźnicka 41
78-425 Biały Bór



Burmistrz Białego Boru
Ochrona Środowiska i Rolnictwo
ul. Słupska 10
78-425 Biały Bór

Dotyczy: wezwania do przedłożenie uzupełnień i wyjaśnień, pismo znak:
OŚ.6220.17.2023.AM z dnia 2 listopada 2023 r.

MD BUDINVEST Spółka z o.o. w odpowiedzi na ww. Wezwanie w załączeniu przedkłada:

1. Wyjaśnienia i uzupełnienia do złożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia pn. „Wdrożenie technologii produkcji prefabrykowanych elementów żelbetowych” polegające na: wybudowaniu hali oraz posadowieniu zespołu maszyn do produkcji betonowych elementów prefabrykowanych z betonów o obniżonym zapotrzebowaniu na energię formowania, przy maksymalizacji wykorzystania surowców odpadowych powstających przy produkcji elementów próbnych i pozaklasowych w założonej na podstawie wyników prac B+R maksymalnej ilości 1 400 Mg/rok tj. 5,5776 Mg/dobę wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, w tym instalacją fotowoltaiczną o mocy 150 kWp”, w zakresie wskazanym w piśmie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, znak: BD.ZZŚ.2.4901.296.2023.RB z dnia 27 października 2023 r.
2. Schemat technologiczny – załącznik do pkt. 4 ww. wyjaśnień.

PREZES ZARZĄDU

Marian Drożdziel

A large, stylized handwritten signature in black ink, which appears to be 'Marian Drożdziel', written over the printed name.

Uzupełnienia i wyjaśnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia

pn. „Wdrożenie technologii produkcji prefabrykowanych elementów żelbetonowych”, planowanego na działkach nr 31/15 i 31/18 w obrębie 008 Biały Bór i polegającego na wybudowaniu hali oraz posadowieniu zespołu maszyn do produkcji betonowych elementów prefabrykowanych z betonów o obniżonym zapotrzebowaniu na energię formowania, przy maksymalizacji wykorzystania surowców odpadowych powstających przy produkcji elementów próbnych i pozaklasowych w zakładanej maksymalnej ilości 1 400 Mg/rok tj. 5,5776 Mg/dobę wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, w tym instalacją fotowoltaiczną o mocy 150 kWp, w zakresie wskazanym w piśmie PG Wody Polskie znak: BD.ZZŚ.2.4901.296.2023.RB z dnia 27 października 2023 r.

- 1. Przeanalizowanie wpływu przedsięwzięcia na cele środowiskowe oraz działania określone w nowym „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023, poz. 335) dla JCWP Czernica do Białej o kodzie RW6000091886239 i JCWPd o kodzie PLGW600026.**

Cele środowiskowe dla obszarów chronionych wymienionych w załączniku iv rdw oraz ustawie Prawo wodne, określone w Karcie Charakterystyki dla JCWP Czernica do Białej o kodzie RW6000091886239 są następujące:

- A. Cel środowiskowy dla obszaru okolice Żydowo-Biały Bór, obszar chronionego krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.OCHK.411: zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie torfowisk, zabagnień, podmokłości, oczek wodnych, zachowanie i ochrona zbiorników wodnych wraz z pasem roślinności okalającej, ograniczanie zabudowy na skarpach wysoczyznowych, zapewnianie swobodnej migracji fauny w ciekach wodnych. Wdrażanie programów reintrodukcji i restytucji rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Jak wynika z uwag zamieszczonych dla tego celu w Karcie Charakterystyki JCWP sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 ustawy Prawo wodne, tj. „sprawujący nadzór nad obszarami przeznaczonymi do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowionymi w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla**

których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, sporządza ocenę tych obszarów na podstawie badań własnych przedmiotów ochrony zależnych od stanu wód oraz wyników monitoringu, o którym mowa w ust. 2”.

Zaprojektowana technologia produkcji prefabrykatów betonowych w planowanej do realizacji inwestycji zakłada recykling ścieków powstałych w wyniku procesu produkcyjnego, dlatego też będzie ona neutralna dla ustalonego celu środowiskowego. W wyniku funkcjonowania zakładu powstaną wyłącznie ścieki socjalno-bytowe, które, zgodnie z umową zawartą z przedsiębiorstwem wodociągowym będą odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacyjnej. Podczas realizacji inwestycji nie będą prowadzone głębokie wykopy ziemne, które mogłyby mieć wpływ na stosunki gruntowo-wodne.

B. Cel środowiskowy dla obszaru na południowy wschód od Jeziora Bielsko, obszar chronionego krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.OCHK.429: zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. W lasach podejmowanie działań w celu ustabilizowania stosunków wodnych, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych (tj. w borach i brzezinach bagiennych, olsach i łęgach) przez budowę obiektów małej retencji; zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk. Na terenach nieleśnych zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien i innych podmokłości oraz oczek wodnych. Kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródłiskowych cieków. Zachowanie i ochrona ekosystemów wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących, w tym starorzeczy) wraz z pasem roślinności okalającej. Utrzymanie i odtwarzanie drożności biologicznej rzek jako elementów korytarzy ekologicznych poprzez zaniechanie budowy nowych piętrzeń dla celów energetycznych oraz poprzez budowę urządzeń umożliwiających wędrówkę organizmów wodnych w miejscach istniejących przegród. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień oraz trwałych użytków zielonych, celem ograniczenia splotu substancji biogennych i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Ograniczenie prac regulacyjnych rzek tylko do zakresu niezbędnego dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód na obszarach międzywala; stopniowe przywracanie naturalnych

procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez naturalne wylewy. Zwiększanie małej retencji wodnej, przy czym zbiorniki takie winny równocześnie wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając starorzecza i lokalne obniżenia terenu, odtwarzanie funkcji obszarów źródłkowych i innych siedlisk hydrogeniczych o dużych zdolnościach retencyjnych. Ograniczanie intensywności zagospodarowania stref przybrzeżnych, zwłaszcza na skarpach rzecznych i jeziornych. Ochrona zlewni bezpośredniej jezior - w szczególności jezior lobeliowych - przed zainwestowaniem i użytkowaniem powodującym nasilenie procesów eutrofizacji. Rozpoznanie okresowych dróg migracji zwierząt, których rozwój związany jest bezpośrednio ze środowiskiem wodnym (w szczególności płazów) oraz podejmowanie działań w celu ich ochrony. Zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych, w szczególności poprzez ograniczanie budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach jeziornych i rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych. Gospodarka rybacka na wodach powierzchniowych wspierająca ochronę gatunków zagrożonych oraz promująca gatunki o pochodzeniu lokalnym, prowadząc do uzyskania struktury gatunkowej i wiekowej ryb właściwej dla danego typu wód. Wnioskowanie do właściwego organu ochrony przyrody celem obejmowania ochroną prawną zachowanych w stanie zbliżonym do naturalnego fragmentów ekosystemów wodnych oraz stanowisk gatunków chronionych i rzadkich reprezentatywnych dla ekosystemów hydrogeniczych. Opracowanie i wdrożenie programów restytucji oraz czynnej ochrony rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt, roślin i grzybów bezpośrednio związanych z ekosystemami wodnymi. Zachowanie i ewentualnie odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. **Jak wynika z uwag zamieszczonych dla tego celu w Karcie Charakterystyki JCWP sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 ustawy Prawo wodne, tj. „sprawujący nadzór nad obszarami przeznaczonymi do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowionymi w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, sporządza ocenę tych obszarów na podstawie badań własnych przedmiotów ochrony zależnych od stanu wód oraz wyników monitoringu, o którym mowa w ust. 2”.**

Planowana do realizacji inwestycja nie będzie miała wpływu na realizację ww. celu środowiskowego ponieważ nie jest zlokalizowana w strefie przybrzeżnej jezior, nie ma

wpływu na kształtowanie stosunków wodnych na użytkach rolnych, nie ma też wpływu na zróżnicowanie ekosystemów leśnych i w żaden sposób nie oddziałuje na zwierciadła wód podziemnych.

C. **Cel środowiskowy dla obszaru Ostoja Drawska**, obszar Natura 2000, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB320019.B: utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony – gatunki: *Actitis hypoleucos* r, *Alcedo atthis* r, *Anas crecca* r, *Anas querquedula* r, *Anas strepera* r, *Anser anser* r, *Aquila pomarina* r, *Ardea cinerea* r, *Botaurus stellaris* r, *Bucephala clangula* r, *Chlidonias niger* r, *Ciconia ciconia* r, *Ciconia nigra* r, *Circus aeruginosus* r, *Crex crex* r, *Cygnus cygnus* c, *Cygnus cygnus* r, *Cygnus olor* r, *Fulica atra* r, *Gallinago gallinago* r, *Gallinula chloropus* r, *Grus grus* c, *Grus grus* r, *Haliaeetus albicilla* r, *Haliaeetus albicilla* w, *Mergus merganser* r, *Milvus migrans* r, *Milvus milvus* r, *Pandion haliaetus* r, *Phalacrocorax carbo sinensis* r, *Podiceps cristatus* r, *Rallus aquaticus* r, *Scolopax rusticola* r, *Tachybaptus ruficollis* r, *Tringa ochropus* r (tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000). Na lata 2014-2024: Zachowanie śródleśnych zbiorników wodnych i niewielkich cieków. Poprawa warunków wodnych poprzez zabiegi retencjonowania wody i zachowanie odpowiedniego poziomu wód w okresie lęgowym. Zachowanie właściwego stanu siedlisk. Zapobieganie: osuszaniu terenów podmokłych, zasypywaniu zbiorników wodnych; intensyfikacji gospodarowania na stawach rybnych i jeziorach: pogłębianie, zarybianie, niszczenie roślinności, metody odłowu, usuwanie wysp; eutrofizacji cieków i zbiorników; antropopresji w strefie przybrzeżnej jezior (niszczenie i wydeptywanie roślinności szuwarowej, płoszenie ptaków, zabudowa rozproszona obrzeży zbiorników wodnych itp.); zabudowie hydrotechnicznej dolin rzecznych zapobiegającej ich okresowym wylewom; celowemu przepłaszaniu i niszczeniu gniazd przez użytkowników stawów rybnych i jezior. **Jak wynika z uwag zamieszczonych dla tego celu w Karcie Charakterystyki JCWP sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 ustawy Prawo wodne**, tj. „sprawujący nadzór nad obszarami przeznaczonymi do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowionymi w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, sporządza ocenę tych obszarów na podstawie badań własnych przedmiotów ochrony zależnych od stanu wód oraz wyników monitoringu, o którym mowa w ust. 2”.

Cel ten dotyczy przede wszystkim ochrony gatunkowej poprzez zachowanie śródlęśnych zbiorników wodnych i niewielkich cieków oraz poprawę warunków wodnych poprzez zabiegi retencjonowania wody i zachowanie odpowiedniego poziomu wód w okresie lęgowym i zachowanie właściwego stanu siedlisk. Planowana do realizacji inwestycja nie spowoduje osuszania terenów podmokłych, zasypywania zbiorników wodnych i nie będzie miała wpływu na intensyfikację gospodarowania na stawach rybnych i jeziorach poprzez pogłębianie, zarybianie, niszczenie roślinności, metody odłowu, usuwanie wysp, itp. Planowana do realizacji inwestycja nie jest też zlokalizowana w strefie przybrzeżnej jezior, zatem nie przyczyni się do antropopresji w tej strefie.

D. Cel środowiskowy dla obszaru Sporysz, obszar Natura 2000, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220064.H: utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: – siedlisko przyrodnicze: 7120, 7140, 91D0 (tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000). **Jak wynika z uwag zamieszczonych dla tego celu w Karcie Charakterystyki JCWP sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 ustawy Prawo wodne, tj. „sprawujący nadzór nad obszarami przeznaczonymi do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowionymi w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, sporządza ocenę tych obszarów na podstawie badań własnych przedmiotów ochrony zależnych od stanu wód oraz wyników monitoringu, o którym mowa w ust. 2”.**

Obszar ten znajduje się w powiecie człuchowskim w gminie Rzeczenica, więc ze względu na odległość od działki, na której planuje się realizację wnioskowanego przedsięwzięcia wynoszącą około 20 km nie ma możliwości, aby miało ono wpływ na osiągnięcie założonych celów środowiskowych.

E. Cel środowiskowy dla obszaru bez nazwy – użytek ekologiczny: zachowanie przedmiotów ochrony: bagno torfowe.

W obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić, nie można zatem ocenić wpływu planowanej do realizacji inwestycji na osiągnięcie tego celu.

Planowana do realizacji inwestycja nie będzie miała również wpływu na główny cel środowiskowy dla JCWP Czernica do Białej o kodzie RW6000091886239 jakim jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny oraz dobry stan chemiczny cieku. Planowana do realizacji inwestycja, ze względu na swój charakter i

lokalizację nie będzie miała żadnego wpływu na wskaźniki, dla których cel środowiskowy jest zagrożony przez presję występującą w zlewni JCWP, tj. wskaźniki: fizykochemiczne - BZT5, OWO, biologiczne – ichtiofauna i chemiczne - bromowane difenyletery, rtęć, heptachlor.

Cele środowiskowe ustalone dla JCWPd o kodzie PLGW600026 to dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

Planowana do realizacji inwestycja jest zaprojektowana w technologii umożliwiającej 100% recykling ścieków powstałych w procesie produkcyjnym, zatem jej eksploatacja nie będzie się wiązała z odprowadzaniem ścieków do środowiska bądź do kanalizacji będącej własnością przedsiębiorstwa wodociągowego. W ramach inwestycji nie planuje się budowy nowego ujęcia wody, a woda do celów produkcyjnych będzie czerpana z istniejącego ujęcia, dla którego Inwestor uzyskał pozwolenie wodnoprawne znak: BD.ZUZ.2,4210.161.2020.AS z dnia 15 lipca 2020 r. Zgodnie z Kartą Charakterystyki JCWPd % wykorzystania zasobów dostępnych w JCWPd wynosi obecnie <70%, zatem nie istnieje zagrożenie pogorszenia stanu ilościowego zasobów objętych JCWPd o kodzie PLGW600026.

Uwzględniając skalę i charakter przedmiotowej inwestycji oraz obszar jej oddziaływania należy przypuszczać, że projektowane zamierzenie inwestycyjne nie wpłynie na układ hydrologiczny terenu objętego wnioskiem oraz nie wpłynie na zmianę stanu wód powierzchniowych i podziemnych otaczającego terenu.

2. Przeanalizowanie powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, a zwłaszcza na sąsiedniej działce o nr ewid, 31/4 obręb 08 Biały Bór, gdzie jest zlokalizowana instalacja do produkcji prefabrykatów betonowych.

W najbliższym otoczeniu projektowanego zamierzenia inwestycyjnego znajduje się, na działce nr 31/4 obręb 08 Biały Bór linia do produkcji prefabrykatów betonowych w tradycyjnej technologii, dla której Postanowieniem z dnia 15 lutego 2016 r. Burmistrz Białego Boru odmówił wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (pismo znak: OŚ.6220.2.2016.ML), ponieważ na etapie postępowania administracyjnego ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w obowiązującym rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2013, poz. 1235 ze zm.). Wydajność istniejącej instalacji została określona

na maksymalnie 70 Mg/dobę, zaś zasięg jej oddziaływania nie wykracza poza działkę, na której jest zlokalizowana. Powierzchnia działki nr 31/4 obręb 008 Biały Bór wynosi 4, 5770 ha, zaś powierzchnia zabudowy to tylko 0,60 ha czyli stanowi 13,10% całej działki. Powierzchnia działek przeznaczonych pod wnioskowaną inwestycję wynosi:

- działka nr 31/15 – 1,0898 ha
- działka nr 31/18 – 0,5174 ha

zaś planowana powierzchnia zabudowy tych działek to:

- działka nr 31/15 – 0,50 ha
- działka nr 31/18 – 0,20 ha,

co stanowi 43,55 % łącznej powierzchni działek przeznaczonych pod inwestycję.

Projektowane zamierzenie inwestycyjne będzie realizowane w nowoczesnej, innowacyjnej, chroniącej środowisko i energooszczędnej technologii, która pozwala na wyeliminowanie zapylenia (m.in. zastosowanie elektrofiltrów, które posiadają zdolność do separacji pyłu o bardzo małych wymiarach charakterystycznych – od 0,005 μm) i całkowity recykling popłuczyn betonowych powstających w procesie produkcyjnym oraz wykorzystanie powstałych w czasie własnej produkcji betonów próbných i pozaklasowych odpadów w postaci gruzu betonowego, zatem nie może być mowy o skumulowanym oddziaływaniu. Ponadto zasięg oddziaływania planowanej inwestycji nie wykracza poza granice działki, na której przedmiotowa inwestycja będzie zlokalizowana.

3. Wyjaśnienie, czy planowana instalacja do produkcji prefabrykowanych elementów żelbetowych będzie powiązana technologicznie z istniejącą instalacją do produkcji prefabrykatów betonowych zlokalizowana na działce o nr ewid. 31/4 obręb 08 Biały Bor i czy nie jest to rozbudowa istniejącego zakładu.

Planowana instalacja do produkcji prefabrykowanych elementów żelbetowych nie jest rozbudową istniejącego zakładu i nie będzie powiązana technologicznie z istniejącą na sąsiedniej działce instalacją do produkcji prefabrykatów betonowych. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie realizowane w oparciu o innowacyjną technologię, stworzoną na zamówienie Inwestora, która niemalże w 100% pozwoli na wyeliminowanie zapylenia, umożliwi wykorzystanie odpadów w miejscu ich powstania oraz pozwala na recykling całego strumienia popłuczyn betonowych (ścieków) powstałych w procesie produkcyjnym. Nowoopracowana mieszanka betonowa, pozwoli na produkcję udoskonalonej grupy wyrobów betonowych w postaci ścian oporowych, bloków betonowych, ścian modułowych i podwalin,

które cechować się będą bardzo wysokimi parametrami technicznymi. Surowcami do jej produkcji będą w odpowiednich proporcjach piasek, żwir, cement, pucolan, popiół krzemionkowy lotny, dodatki chemiczne oraz woda.

Instalacja nowoprojektowana na działkach nr 31/15 i 31/18 będzie zatem instalacją odmienną technologicznie, wobec czego nie może być mowy o rozbudowie istniejącego zakładu.

4. Przedstawienie schematu technologicznego przedsięwzięcia wraz z przedstawieniem lokalizacji nowych hal i placów utwardzonych, miejsc w których będą magazynowane surowce potrzebne do produkcji prefabrykowanych elementów żelbetowych.

W załączeniu schemat technologiczny planowanej do budowy instalacji. Obiekty oznaczone na załączonym schemacie cyframi 3,4 i 5 stanowią miejsca magazynowania surowców, i tak: 3 – silosy na cement, 4 i 5 – zadaszone, suche zasieki na kruszywo.

5. Wyjaśnienie czy planowane zużycie wody w ilości 4500 m³ na rok na potrzeby technologiczne planowanego przedsięwzięcia w ramach pozwolenia wodnoprawnego udzielonego przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Pile, znak: BD.ZUZ.2.4210.161.2020.AS z dnia 15 lipca 2020 r. dla zakładu do produkcji prefabrykatów betonowych zlokalizowanego na sąsiedniej działce 31/4 obręb 08 Biały Bor jest możliwe. W pozwoleniu ustalono wielkość poboru wody na 13 000 m³/rok, a za cel poboru wskazano zaopatrzenie w wodę działalności przemysłowej związanej z produkcją materiałów i prefabrykatów betonowych istniejącej instalacji, a nie nowo planowanej.

W Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia wystąpiła omyłka pisarska, zużycie wody w ilości 4 500m³ rocznie nie jest możliwe, właściwa ilość to 450 m³/rok.

W pozwoleniu wodnoprawnym udzielonym przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Pile, znak: BD.ZUZ.2.4210.161.2020.AS z dnia 15 lipca 2020 r. za cel poboru wody wskazano (poniżej screen z ww. pozwolenia):



Piła, 15 lipca 2020 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni
w Pile

BD.ZUZ.2.4210.161.2020.AS

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 2 i ust. 4, art. 35 ust. 3 pkt 1, art. 304, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 408, art. 409 ust. 1 i ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.), oraz art. 104 i 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy MD BUDINVEST Spółka z o.o., ul. Brzeźnicka 41, 78-425 Biały Bór, z dnia 15 kwietnia 2020 r., znak: L.dz. 283/2020 (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 21 kwietnia 2020 r.)

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W PILE**

orzeka:

- I. Udzielić firmie MD BUDINVEST Spółka z o.o., ul. Brzeźnicka 41, 78-425 Biały Bór, **pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną** obejmującą pobór wód podziemnych z istniejącego ujęcia – studni S-2 (współrzędne geodezyjne: X: 5974214,00, Y: 6424568,58; JCWPd: PLGW600026), z lokalizacją na działce o nr ewid. 31/14, obręb Biały Bór 08, gm. Biały Bór, powiat szczecinecki, w ilości:

Q maks.sek.	=	0,001111111 m ³ /s,
Q śr.d.	=	36,000000000 m ³ /d,
Q dop.r.	=	13 000,000000000 m ³ /rok,

w ramach zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla studni S-2 w ilości Q = 9,0 m³/h przy depresji S = 0,79 m, zatwierdzonych decyzją Starosty Szczecineckiego z dnia 18 marca 2020 r., znak: RS.6531.4.2020.AŻ.

Cel: pobór wód na potrzeby zaopatrzenia w wodę działalności przemysłowej związanej z produkcją materiałów i prefabrykantów betonowych.

w punkcie I. „Cel: pobór wód na potrzeby zaopatrzenia w wodę działalności przemysłowej związanej z produkcją materiałów i prefabrykantów betonowych” – **organ wydający ww. Decyzję nie użył zwrotu „istniejącej instalacji”,** zatem cel ten dotyczy każdej działalności przemysłowej związanej z produkcją materiałów i prefabrykantów betonowych.

6. Doprecyzowanie, w jaki sposób będą odwadniane powierzchnie utwardzone (podanie ich powierzchni) i czy będą podczyszczane przed wprowadzeniem do środowiska.

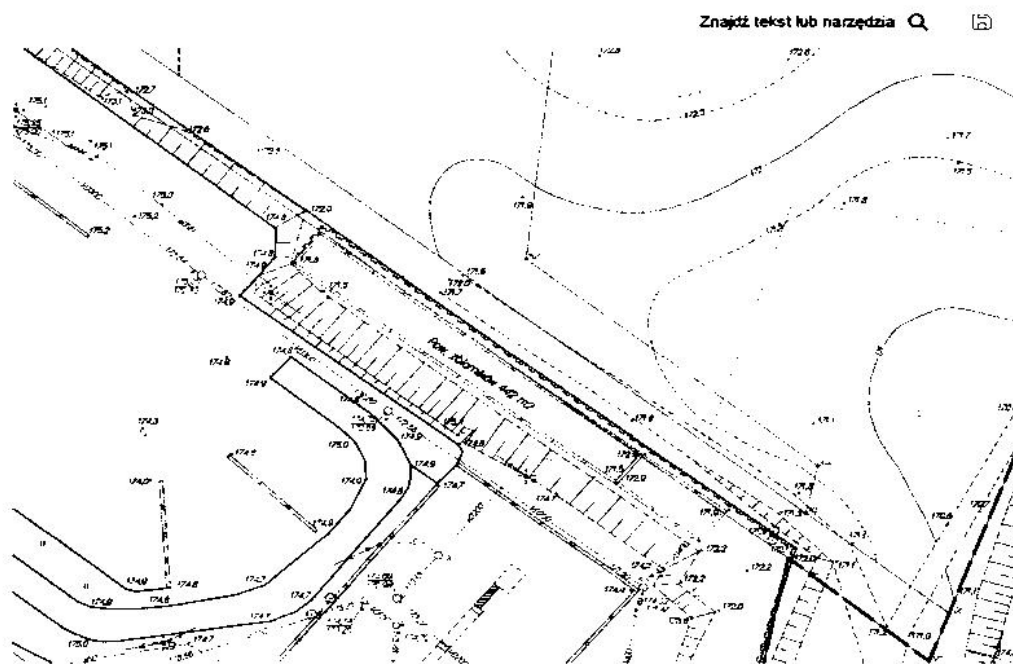
W rejonie lokalizacji zamierzenia inwestycyjnego nie ma sieci kanalizacji deszczowej. Na działce nr 31/18 w chwili obecnej istnieć plac utwardzony o powierzchni około 1247,70 m² (screen mapy poniżej),



zaś na działce nr 31/15 istniejące powierzchnie utwardzone zajmują około 2 944,50 m² (screen mapy z zaznaczoną powierzchnią poniżej).



Odwodnienie tych powierzchni jest w chwili obecnej realizowane poprzez wewnętrzny system kanalizacji deszczowej, zakończony szczelnymi, żelbetowymi, otwartymi zbiornikami retencyjnymi o pojemności czynnej 663 m³ (powierzchnia zbiorników 442 m² x 1,5 m głębokość czynna) – poniżej fragment mapy z zaznaczonymi zbiornikami. Zbiorniki znajdują się na działce nr 31/14, obręb 008 Biały Bór, będącej własnością Inwestora.



Zbiornik retencyjny, jeżeli jest urządzeniem całkowicie szczelnym (a co za tym idzie nie odbywa się za jego pomocą kształtowanie zasobów wodnych ani korzystanie z tych zasobów), nie stanowi urządzenia wodnego zdefiniowanego w art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne.

7. Wyjaśnienie, czy z miejsc magazynowania surowców będą powstawać odcieki i czy będą one ujmowane i oczyszczane przed odprowadzeniem do odbiornika.

Surowce będą magazynowane w następujący sposób: cement w silosach, pozostałe surowce (piasek, żwir, pucolan, popiół krzemionkowy lotny) będą gromadzone w suchych zasiekach ponieważ nie mogą być narażone na działanie takich czynników atmosferycznych jak opady, gdyż ilość wody niezbędna do wytworzenia określonej mieszanki jest ściśle określona w recepturze, dlatego też istotne jest aby wilgotność wszystkich składników mieszanki była na stałym poziomie. Dodatki chemiczne będą magazynowane w zamkniętych pomieszczeniach, zgodnie z ich kartami charakterystyki. Jak wynika z powyższego z miejsc magazynowania surowców nie będą powstawać odcieki.

8. Wyjaśnienie, jakie materiały i surowce będą składowane luzem, jakie w hali, czy pod zadaszeniem oraz doprecyzowanie jakie będą podjęte działania w celu wyeliminowania zapylenia.

Surowce będą magazynowane w następujący sposób: cement luzem w silosach. pozostałe surowce luzem (piasek, żwir, pucolan, popiół krzemionkowy lotny) będą gromadzone w suchych zasiekach, dodatki chemiczne będą magazynowane w zamkniętych pomieszczeniach. zgodnie z ich kartami charakterystyki.

Działania w celu wyeliminowania zapylenia:

- zastosowanie elektrofiltrów, które posiadają zdolność do separacji pyłu o bardzo małych wymiarach charakterystycznych – od 0,005 μm ,
- szczelny załadunek i magazynowanie cementów, z zastosowaniem, w miejsce tradycyjnie stosowanych filtrów workowych, nowoczesnych filtrów Silotop. SILOTOP® ZERO dzięki zastosowaniu nowatorskiej tkaniny filtracyjnej ABSOLUTE filter media posiada właściwości umożliwiające zdominowanie światowego rynku w sektorze wytwórni betonów, obniżając emisję pyłów po stronie czystej do poziomu poniżej 1mg/Nm³. Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii filtrów ABSOLUTE, SILOTOP® ZERO umożliwia osiągnięcie maksymalnych wydajności przy mniejszej powierzchni filtracji, niż ta, którą posiada filtr SILOTOP® R03 (14 m² zamiast 24,5 m²),
- sposób ustawienia cyklu zapewniający, że w momencie dozowania kruszywa nie są dozowane środki pyliste.
- szczelna waga cementu z zastosowanym odpowietrzeniem.
- zastosowanie systemu zabezpieczenia silosów cementu na wypadek powstania nienormalnych warunków, niebezpiecznych dla konstrukcji silosu (nagły wzrost ciśnienia lub podciśnienie wewnątrz silosu), z wykorzystaniem zaworów upustowych sprężynowych VCP.

Biały Bór, 20.11.2023 r.

Beata
Pszczoła-
Bryńska

Elektronicznie
podpisany przez Beata
Pszczoła-Bryńska
Data: 2023.11.21
14:03:55 +01'00'