

Burmistrz Miasta  
Bielsk Podlaski  
ul. Kopernika 1  
17-100 Bielsk Podlaski

Bielsk Podlaski, 22 października 2015r.

Gk. 6220.6.2015

## **D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt.2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust.2, art. 84, art. 85, art. 86 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 2013r. poz. 1235 z póź.zm) oraz art. 104 k.p.a., a także po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski, w imieniu i na rzecz którego wystąpił P. Marek Michalczyk ul. Gen. T. Klimeckiego 10, 25-237 Kielce z dnia 4.08.2015r. **w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski**

### **s t w i e r d z a**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** przedsięwzięcia pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim.

## **U Z A S A D N I E N I E**

Inwestor – Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski, w imieniu i na rzecz którego P. Marek Michalczyk ul. Gen. T. Klimeckiego 10, 25-237 Kielce dnia 4.08.2015r. wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski i udostępnione na stronie internetowej tut. Urzędu.

W związku z tym, iż liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie przekroczyła 20 stron zostały pisemnie zawiadomione dnia 7.08.2015r. o rozpoczęciu procedury, a w dalszej kolejności w ten sam sposób o kolejnych czynnościach związanych z wydaniem decyzji. Z dokumentacją dotyczącą powyższego przedsięwzięcia można było zapoznać się w Urzędzie Miasta Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski w pokoju nr 107.

Z uwagi na to, iż przedmiotowa inwestycja została zaliczona w §3 ust.2 pkt 2 w zawiązku z §3 ust. 1 pkt 77 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz.1397 z póź.zm) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalany jest fakultatywnie po zasięgnięciu opinii organów ochrony środowiska tut. Urząd pismem z dnia 19.08.2015r. wystąpił do właściwych

organów z prośbą o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 31 sierpnia 2015r. znak:WOOŚ.II.4240.317.2015.UM stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim opinią Nr 39/O/NZ/2015 z dnia 28 września 2015r. znak: NZ.4461.31.2015 również stwierdził, iż dla niniejszego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu złożonej wraz z wnioskiem karty informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu oraz uzupełnień i wyjaśnień do ww. karty stwierdzono:

**1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji.

➤ Powierzchnia terenu objętego przedsięwzięciem – ok. 9,55 ha.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest przy ul. Chmielnej w obrębie działek o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim. Modernizacja przede wszystkim polegać będzie na udoskonaleniu gospodarki osadowej obiektu. Przewiduje się wykonanie nowej instalacji mechanicznego oczyszczania ścieków, zhermetyzowanego punktu zlewnego ścieków dowożonych, wymianę kilku wyeksploatowanych elementów instalacji oraz inne niezbędne drobne prace budowlane. Zainstalowane zostaną także dezodoryzatory powietrza w celu ograniczenia uciążliwości odorowej oczyszczalni. Planowane przedsięwzięcie nie zwiększy przepustowości oczyszczalni ścieków.

Bezpośrednie sąsiedztwo terenu oczyszczalni stanowią:

- od strony północnej – rzeka Biała, za jej doliną znajdują się tereny zabudowy przemysłowej,
- na północny-wschód od terenu oczyszczalni znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i mieszkaniowo-usługowej,
- od strony wschodniej – tereny rolnicze,
- od strony południowej – tereny rolnicze a dalej zabudowa zagrodowa i mieszkaniowa jednorodzinna,
- od strony zachodniej – ul. Chmielna, za którą znajdują się nieużytki oraz dolina rzeki Białej.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się realizację takich obiektów jak:

- budynek mechanicznego oczyszczania ścieków o wymiarach 14,0 m x 10,0 m x 7,0 m z instalacją dezodoryzacji powietrza, przy którym przewiduje się posadowienie zbiornika na tłuszcz,
- wymiana wyeksploatowanych mieszadeł w komorze defosfatacji,
- w budynku odwadniania osadów zastosowanie dwóch wirówek z pełnym wyposażeniem,
- instalacja dezodoryzacji powietrza z budynków odwadniania i odbioru osadu,
- wybudowanie ciągu autotermicznej tlenowej stabilizacji osadów ATSO składającego się z co najwyżej czterech komór ATSO z instalacją uzdatniania i dezodoryzacji powietrza,
- budynek garażowy z 6 stanowiskami dla pojazdów,
- pompa ciepła do celów grzewczych istniejących i projektowanych budynków,
- oczyszczenie istniejących poletek i zasięku z zalegających osadów,
- suszarnia osadów składająca się z 3 hal suszarniczych o powierzchni całkowitej 3600m<sup>2</sup> i wymiarach zewnętrznych każdej z hal 12,5 m x 96 m, całkowita efektywna powierzchnia suszenia: 3 187 m<sup>2</sup>,
- wiata na osad odwodniony,
- przebudowa dotychczasowego istniejącego zbiornika OBF na zbiornik wielofunkcyjny osadów zagęszczonych i po stabilizacji w ATSO wraz z komorą technologiczną,
- waga najazdowa

- drogi dojazdowe do projektowanych budynków z możliwością swobodnego poruszania się sprzętu ciężkiego, nawierzchnie z kostki brukowej odpowiedniej grubości i wytrzymałości na obciążenia samochodów ciężarowych,
- modernizacja stacji trafo,
- system monitoringu na oczyszczalni ścieków przy użyciu kamer kolorowych z podczerwienią,
- budynek zhermetyzowanego punktu zlewnego ścieków dowożonych,
- ujęcie wody technologicznej,
- wykonanie elewacji istniejących budynków pompowni wielofunkcyjnej, stacji dmuchaw i stacji trafo z pomieszczeniem zespołu prądotwórczego; jeżeli zajdzie potrzeba to również wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,
- remont pomieszczenia odwadniania osadu w pompowni wielofunkcyjnej (m.in. glazura, posadzka)
- rozbiórka nieczynnego budynku magazynowego.

b) powiązanie z innymi przedsięwzięciami, w szczególności nakładanie się oddziaływań:

- Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań na przedmiotowym obszarze.

c) wykorzystywanie zasobów naturalnych

- W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystane takie zasoby naturalne jak: woda, energia elektryczna.

d) emisja i wystąpienie innych uciążliwości

- W trakcie realizacji przedsięwzięcia może dojść do krótko trwającego wzrostu emisji zanieczyszczeń do środowiska w postaci pyłów w wyniku prowadzenia robót oraz emisji hałasu związanego z pracą sprzętu budowlanego. Jednakże wpływ ten będzie miał charakter krótkotrwały i będzie charakteryzował się niskim poziomem uciążliwości oraz ustąpi po zakończeniu prac. Aby zminimalizować uciążliwość projektowanej inwestycji Wnioskodawca zobowiązał się do przeprowadzania prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej, z wykorzystaniem sprzętu w dobrym stanie technicznym oraz przestrzegając ograniczenia jałowej pracy silników pojazdów samochodowych. Ewentualne zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi będą natychmiast neutralizowane sorbentami. Odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazane specjalistycznym firmom. Przebudowa oczyszczalni prowadzona będzie w taki sposób, aby w czasie wykonywanych prac budowlanych istniejąca oczyszczalnia miała zapewnioną ciągłość pracy. Prace polegające na rozbiórce dachu budynku magazynowego przeznaczonego do likwidacji (eternit) zostaną zlecone specjalistycznej firmie zajmującej się tego typu pracami. Prace rozbiórkowe będą prowadzone zgodnie z obowiązującymi wymogami.

W trakcie eksploatacji oczyszczalni ścieków istnieje możliwość zanieczyszczenia powietrza dwutlenkiem węgla (CO<sub>2</sub>), amoniakiem (NH<sub>3</sub>), siarkowodorem (H<sub>2</sub>S), bioaerozolami chorobotwórczymi, a także odorami. Jak wynika z przedstawionych w karcie informacyjnej obliczeń realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń tych substancji poza terenem, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Przyjęte w koncepcji rozwiązania technologiczne w przedmiotowej oczyszczalni warunkują ograniczanie emisji zanieczyszczeń i odorów do powietrza, poprzez m.in.: przyjęcie procesu oczyszczania ścieków gwarantującego tlenową stabilizację osadu, zastosowanie instalacji dezodoryzacji powietrza z obiektów najbardziej uciążliwych. Projektowana inwestycja zrealizowana zgodnie z założeniami projektu oraz

eksploatowana ściśle wg reżimu technologicznego będzie obiektem całkowicie bezpiecznym dla otoczenia w zakresie dotrzymania NDS w powietrzu na terenie oczyszczalni i poza jej granicami. Wytwarzane na terenie Zakładu odpady będą magazynowane w sposób bezpieczny dla środowiska, do czasu ich przekazania specjalistycznym firmom w celu ich odzysku bądź unieszkodliwienia. Wnioskodawca zobowiązał się do prowadzenia stałej kontroli stanu technicznego urządzeń technologicznych wykorzystywanych na terenie planowanego przedsięwzięcia. Urządzenia te utrzymywane będą w pełnej sprawności. Tak jak dotychczas prowadzone będą również badania ilościowe i jakościowe odprowadzanych do odbiornika (rzeki Białej) oczyszczonych ścieków, w zakresie określonym w decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego. Powstające na terenie oczyszczalni ścieków wody opadowe będą tak jak obecnie ujmowane w podziemny system kanalizacji deszczowej i odprowadzane istniejącym wylotem do rowu ziemnego zlokalizowanego w północnej części zakładu.

W trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia źródłem hałasu będą istniejące i projektowane urządzenia technologiczne oczyszczalni, wentylatory, a także transport samochodowy. Jak wynika z analizy przedstawionych w karcie informacyjnej obliczeń emisja hałasu z terenu analizowanego Zakładu po planowanej rozbudowie, nie będzie przekraczać dopuszczalnych norm dla najbliższych terenów chronionych akustycznie zarówno w porze dziennej jak i nocnej.

Planowane przedsięwzięcie należy zaliczyć do inwestycji o charakterze lokalnym. Modernizacja oczyszczalni spowoduje w dużej mierze poprawę jej stanu technicznego, a co za tym idzie zmniejszenie uciążliwości na środowisko i warunki życia ludzi w najbliższym sąsiedztwie.

- e) ryzyko wystąpienia awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:
- Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. poz.1479).
- 2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**
- a) obszary wodno-błotne:
    - Brak obszarów,
  - b) obszary wybrzeży:
    - Brak obszarów,
  - c) obszary górskie lub leśne:
    - Brak obszarów górskich i leśnych,
  - d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników

wód śródlądowych:

- Teren przedsięwzięcia znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) w Polsce i poza ich strefami ochronnymi. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M. P. z 2011r. Nr 49 poz. 549) teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w granicach jednolitej części wód podziemnych JCWd o europejskim kodzie PLGW230055 i nr 55. Ocena stanu tej jednolitej części wód podziemnych zarówno pod względem ilościowym jak i chemicznym została określona jako - dobry. Zgodnie z w/w Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły oraz Rozporządzeniem Nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2015 r. poz. 1249) ocena ryzyka tej JCWd została określona jako niezagrożona, natomiast cel środowiskowy to utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego. Zgodnie z Rozporządzeniem Nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2015 r. poz. 1249), rzeka Biała będąca odbiornikiem oczyszczonych ścieków stanowi Jednolitą Część Wód Powierzchniowych oznaczona jest europejskim kodem PLRW200017261449. Jest to to ciek o statusie – naturalna część wód, typ - potok nizinny piaszczysty, położony w regionie wodnym Środkowej Wisły, scalona część wód – SW1006 pod zarządem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ocena stanu – zły, ocena ryzyka nie osiągnięcia celów środowiskowych - niezagrożona. Celem środowiskowym dla tego cieku jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Analizowana inwestycja przyczyni się jednoznacznie do osiągnięcia celów środowiskowych dla wód podziemnych i powierzchniowych. Jest to inwestycja mająca istotny wpływ na poprawę wód w zlewni rzeki Biała.
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:
  - Obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Górnej Narwi (kod PLB 200007) i Dolina Górnego Nurca (kod PLB 200004) oraz obszar specjalnej ochrony siedlisk Ostoja w Dolinie Górnej Narwi (kod PLH 200010), a także Ostoję „Murawy w Haćkach” (PLH 200015) ze względu na ich znaczną odległość od planowanego przedsięwzięcia. Zasięg potencjalnych zmian w wyniku projektowanej inwestycji nie stanowi obecnie bariery ograniczającej drożność korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie inwestycyjne realizowane będzie z poszanowaniem zasad ochrony środowiska naturalnego. Wszelkie działania w zakresie przedsięwzięcia zostały zaprogramowane tak, aby służyły zachowaniu równowagi środowiskowej na obszarze jego lokalizacji.
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:
  - Brak obszarów,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:
  - Brak obszarów,
- h) gęstość zaludnienia:

➤ W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia brak jest zabudowy mieszkaniowej.

i) obszary przylegające do jezior:

➤ Brak obszarów,

j) obszary ochrony uzdrowiskowej:

➤ Brak obszarów.

### **3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:**

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

➤ Przedsięwzięcie nie będzie stanowiło uciążliwości zarówno w fazie realizacji, jak też w fazie eksploatacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

➤ Brak transgranicznego oddziaływania,

c) Wielkość i złożoność oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

➤ Bezpośrednie oddziaływania będą miały zasięg lokalny i ograniczą się do terenu, na którym prowadzone będą prace budowlane.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

➤ Planowane zamierzenie będzie miało zasięg lokalny, krótkotrwały (związany z czasem budowy) i odwracalny.

e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

➤ jw.

Po dokonaniu powyższej analizy tut. Urząd uznając, iż inwestycja realizowana zgodnie z założeniami przedłożonymi w karcie informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu, przepisami prawa i sztuką budowlaną nie będzie stanowił uciążliwości dla środowiska postanowieniem z dnia 6.10.2015r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Jak wynika z analizy pod kątem dalszych wymagań określonych w art.63 ust.1 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 2013r. poz. 1235 z póź.zm.) realizacja projektowanego przedsięwzięcia zarówno w fazie realizacji jak też w fazie eksploatacji nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Realizacja zadania nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko, ani na zmianę stosunków wodnych, a jednocześnie utrzymana zostanie zasada zrównoważonego rozwoju gminy. Oddziaływanie inwestycji na środowisko przy zastosowaniu opisanych w karcie informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu rozwiązań technicznych i technologicznych zamyka się w granicach działek inwestycyjnych. Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do

kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. W trakcie realizacji zadania będą wykorzystane takie zasoby naturalne jak: woda, energia elektryczna. Na terenie przedsięwzięcia i w jego sąsiedztwie nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary wodno-błotne, obszary wybrzeży, górskie lub leśne, czy też obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej, czy też obszarach o znacznej gęstości zaludnienia. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji nie występują budynki zabudowy mieszkaniowej.

Przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające, a charakter inwestycji nie wymaga szczególnych rozwiązań mających na celu zapobieganie lub kompensację szkodliwego oddziaływania na środowisko.

Obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Górnej Narwi (kod PLB 200007) i Dolina Górnego Nurca (kod PLB 200004) oraz obszar specjalnej ochrony siedlisk Ostoja w Dolinie Górnej Narwi (kod PLH 200010) i Ostoję „Murawy w Haćkach” (PLH 200015). Zasięg potencjalnych zmian w wyniku projektowanej inwestycji nie stanowi obecnie bariery ograniczającej drożność korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie inwestycyjne realizowane będzie z poszanowaniem zasad ochrony środowiska naturalnego. Wszelkie działania w zakresie przedsięwzięcia zostały zaprogramowane tak, aby służyły zachowaniu równowagi środowiskowej na obszarze jego lokalizacji.

Przy realizacji powyższego przedsięwzięcia nie mają zastosowania wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Powyższa inwestycja nie wymaga stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Zgodnie z art.10 k.p.a. stronom zapewniono czynny udział w każdym stadium prowadzonego postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych uwag. Na żadnym z etapów nie wniesiono uwag do toczącego się postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji.

*Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji znajdujący się w aktach sprawy i wydany wnioskodawcy.*

Biorąc pod uwagę zakres inwestycji, przepisy ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz opinie organów ochrony środowiska postanowiono orzec jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski w terminie **14 dni** od daty jej otrzymania.

Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Ponadto informuję, iż decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 lub przed dokonaniem zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust.1a 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 2013r. poz. 1235 z póź.zm). Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 4 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat, od dnia w którym decyzja stała się ostateczna o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem 4 lat od organu, który wydał w/w decyzję stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 87 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

**W załączeniu:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia środowisko pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Bielsk Podlaski” na działkach o nr geod. 4699/1, 5230, 5231 i 5232 w Bielsku Podlaskim.

Z up. BURMISTRZA MIASTA  
/-/ Bożena Teresa Zwolińska  
Z-CA BURMISTRZA

**Otrzymują:**

1. Marek Michalczyk ul. Gen. T. Klimeckiego 10, 25-237 Kielce;
2. Pozostałe strony postępowania wg wykazu zamieszczonego w aktach sprawy;
3. a/a.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim.