

WGP.6220.21.2023

Łomża, dnia 06 marca 2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2, pkt 2, art. 73 ust. 1, art. oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019r. poz. 1839) w związku z art. 104 i 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023r.poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Mirosława Jankowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą JDA Jankowski Mirosław adres: ul. Kolibrowa 4, 18-403 Łomża, z dnia 06 listopada 2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „wykonaniu urządzenia wodnego – studni wierconej Nr 3 na terenie i dla potrzeb Stacji Narciarskiej RYBNO – działka nr ewid. 257/4 Obręb N 0029 Rybno o wydajności eksploatacyjnej 105.0 m³/h i głębokości 36,7 m.”

1. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko** dla przedsięwzięcia polegającego na „wykonaniu urządzenia wodnego – studni wierconej Nr 3 na terenie i dla potrzeb Stacji Narciarskiej RYBNO – działka nr ewid. 257/4 Obręb N 0029 Rybno o wydajności eksploatacyjnej 105.0 m³/h i głębokości 36,7 m.”
2. **Wskazuję warunki wykorzystania terenu** w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 - 1) wszelkie odpady inne niż możliwe do zagospodarowania (tj. ziemia gruz itp.) składować w odpowiednich pojemnikach i zgodnie z kodami odpadów,
 - 2) prace montażowe wykonać w godzinach dziennych tj. 6.00-20.00,
 - 3) roboty budowlane poprzedzić szczegółowym planem i harmonogramem robót oraz właściwie je organizować w celu minimalizacji ich uciążliwości,
 - 4) zapewnić właściwą organizację placu budowy z zapleczem socjalnym, tak aby nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń w środowisku.

UZASADNIENIE

W dniu 06 listopada 2023 r. JDA Jankowski Mirosław adres: ul. Kolibrowa 4, 18-403 Łomża, złożył wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia zgodnie z art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „wykonaniu urządzenia wodnego – studni wierconej Nr 3 na terenie i dla potrzeb Stacji Narciarskiej RYBNO – działka nr ewid. 257/4 Obręb N 0029 Rybno o wydajności eksploatacyjnej 105.0 m³/h i głębokości 36,7 m.”

Przedsięwzięcie zakwalifikowano zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dla których sporządzenie raportu może być wymagane, tj. urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę.

Teren, na którym położona jest działka oznaczona nr ewid. 257/4 obręb Rybno, gm. Łomża, objęty jest ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego - Uchwała Nr XXXIII/170/13 z dnia 2013-07-17 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Łomża w części dotyczącej terenów położonych na obszarach wsi Rybno i Pniewo. Dla terenu, zgodnie z § 22 ustala się przeznaczenie terenu:

— podstawowe: usługi z zakresu sportu, rekreacji i wypoczynku, w tym stacja narciarska i trasy narciarskie zjazdowe – pkt 1) lit. a),

— uzupełniające: urządzenia infrastruktury technicznej, parkingi, drogi wewnętrzne i ścieżki piesze, zieleni urządzonej i naturalnej – pkt 1) lit. b);

Zgodnie z zapisem § 16 pkt 3 lit. b) dopuszcza się zaopatrzenie w wodę dla potrzeb sztucznego naśnieżania stoku z indywidualnego źródła.

Zgodnie zatem z art. 80 ust. 2 cyt. ustawy stwierdzam zgodność lokalizacji przedsięwzięcia - wykonanie urządzenia wodnego – studni wierconej Nr 3 na terenie i dla potrzeb Stacji Narciarskiej RYBNO – działka nr ewid. 257/4 Obręb N 0029 Rybno o wydajności eksploatacyjnej 105.0 m³/h i głębokości 36,7 m z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ponieważ zgodnie z informacją woda z ujęcia będzie wykorzystywana okresowo do naśnieżania stoków.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w myśl art. 71 ust. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1, pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...), Wójt Gminy Łomża, pismem z dnia 16 listopada 2023 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust. 1, pkt 1 i 2 oraz art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...), Wójt Gminy Łomża pismem z dnia 16 listopada 2023 r. zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i ewentualnego zakresu raportu.

Wymienione organy wydały następujące uzgodnienia i opinie:

- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży postanowieniem nr WSTII.4220.235.2023.MM z dnia 28 listopada 2023 r. wyraziła opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 70 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 i art. 90 ust. 2 pkt 2 w art. 64 ust. 4, art. 70 ust. 3 art. 77 ust. 6 art. 90 ust. 6 w związku z art. 78 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko nie wydał opinii, co traktuje się jako brak zastrzeżeń.
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce pismem nr BI.ZZŚ.5.4901.325.2023.JT z dnia 7 grudnia 2023 r. wyraziła opinię w której nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Teren Stacji Narciarskiej RYBNO jest bardzo rozległy i obejmuje działki o nr ewid. 257/4, 258/2, 258/3, 259/4, 264/6, 274/1, 275, 276/2, 277/2, 278, 279 obrębu geodezyjnego 0029 *Rybno*, o łącznej powierzchni 13,5305 ha, przy czym podstawowa część obiektu wraz ze studniami ujęcia wody i otworami studziennymi znajduje się we wschodniej części terenu, w granicach działek o nr ewid.: 259/4 (studnia Nr 1A), 264/6 (studnia Nr 2) i 257/4 (otwór studzienny Nr 3) obrębu 0029 *Rybno*.

Teren Stacji rozciąga się na zachód od zabudowy wsi Rybno, a jego sąsiedztwo stanowią:

- od północy - pola uprawne z niewielkimi zagajnikami leśnymi,
- od zachodu - pola uprawne,
- od południa - niewielki obszar leśny i dalej pola uprawne,
- od wschodu - zagrodowa zabudowa wiejska.

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie studni wierconej Nr 3 na terenie i dla potrzeb **Stacji Narciarskiej RYBNO**, w miejscowości Rybno, gm. Łomża, w granicach działki nr ewid. 257/4 obręb 0029 Rybno, na bazie odwierconego i udokumentowanego otworu studziennego - hydrogeologicznego, rozpoznawczego, o tym samym numerze.

Powierzchnia działki o nr ewid. 257/4 wynosi 2,0166 ha, przy czym planowane przedsięwzięcie, tj. studnia Nr 3 zajmie powierzchnię ok. 3,5 m² (przybliżona powierzchnia żelbetowej płyty DN 2000, przykrywającej obudowę z kręgów betonowych). Ponadto, zgodnie z ustaleniami Dokumentacji hydrogeologicznej... planuje się wydzielenie i ogrodzenie terenu ochrony bezpośredniej studni Nr 3, w kształcie kwadratu o wymiarach 5m x 5m lub okręgu o średnicy 5m, obejmującego otwór studzienny wraz z obudową oraz

pasem gruntu w jego sąsiedztwie. Teren ten, będzie wyłączony z wszelkiego użytkowania niezwiązanego z eksploatacją ujęcia, ogrodzony, oznakowany, zazieleniony i utrzymywany w czystości.

Do czasu odwiercenia otworu studziennego Nr 3 ujęcie wód podziemnych Stacji, składało z dwóch studzien: Nr 1A, wykonanej w 2018 r. oraz Nr 2 - odwierconej w 2014 r. Woda z ujęcia wykorzystywana jest i będzie do naśnieżania stoków narciarskich - okresowo, w sezonie zimowym listopad - marzec, w ilości uzależnionej od warunków pogodowych, tj. głównie temperatury powietrza i intensywności opadów śniegu. Studnia Nr 3 będzie pełniła funkcję studni podstawowej i w zależności od potrzeb będzie eksploatowana pojedynczo lub zespołowo, z jedną ze studni istniejących: Nr 1A (podstawową) lub Nr 2 (awaryjną).

Otwór studzienny Nr 3 zrealizowano w jednej kolumnie rur wiertniczych ϕ 508 mm, do głębokości 37.0 m, w ramach robót geologicznych, zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo Geologiczne i Górnicze (Dz. U. z 2023 r. poz. 633 z późn. zm.), na podstawie Projektu robót geologicznych w zakresie wykonania otworu studziennego nr 3 na terenie Stacji Narciarskiej RYBNO zlokalizowanej na gruntach wsi Rybno i Pniewo, gm. Łomża, pow. łomżyński, woj. podlaskie (Hydro-Eko-Geo, Białystok, maj 2023) zatwierdzonego decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego, znak: DIT-III.7430.11.2023.MC z dnia 13 lipca 2023 r. Wyniki przeprowadzonych robót i badań geologicznych przedstawiono w Dokumentacji hydrologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych na terenie Stacji Narciarskiej RYBNO w m. Rybno: wykonanie otworu studziennego nr 3, ustalenie nowych zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody, gm. Łomża, pow. łomżyński, woj. podlaskie (Hydro-EkoGeo, Białystok, październik 2023), która aktualnie jest poddana procedurze administracyjnej mającej na celu jej zatwierdzenie. Zasoby eksploatacyjne ujęcia wody Stacji Narciarskiej RYBNO ustalone w Dokumentacji hydrogeologicznej wynoszą: $Q_e=193\text{m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_e=8,0-9,5$ m, przy założeniach: studnie podstawowe: Nr 1A i Nr 3 – eksploatowane pojedynczo lub zespołowo, studnia awaryjna Nr 2 – eksploatowana pojedynczo lub zespołowo ze studnią Nr 1A lub Nr 3, zaś wydajność eksploatacyjna planowanego do wykonania otworu studziennego Nr 3: $Q_e = 105,0 \text{ m}^3/\text{h}$, tj. powyżej $10 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s_e = 7,1$ m. do czasu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego rozpoznawczy otwór studzienny jest traktowany jako otwór geologiczny. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie studni spowoduje formalną zmianę przeznaczenia (przekwalifikowanie) otworu studziennego z hydrogeologicznego otworu rozpoznawczego na studnię do eksploatacji wód podziemnych. Inwestor planuje, iż po uzyskaniu powyższego pozwolenia wodnoprawnego otwór studzienny zostanie wyposażony w zabezpieczającą go obudowę studzienną – typową, z kręgów betonowych DN 2000, ustawionych kolumnowo na wylewanej płycie dennej i spojenych zaprawą cementową oraz w pompę głębinową firmy Hydro-Vacuum Grudziądz typu GCA.7.03 lub Grundfos typu SP-125-2, dostosowaną do uzyskania (udokumentowanych) parametrów hydrodynamicznych studni oraz wielkości planowanego poboru wody. Aktualnie, ujęcie wody Stacji Narciarskiej RYBNO jest eksploatowane na podstawie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych, udzielonego decyzją Starosty Łomżyńskiego, ROŚB.6341.56.2014 z dnia 24 października 2014, w którym dopuszczono pobory wody w ilości $Q_{dśr}=1665 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{dmax}=2150 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{hmax}=90 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_a\text{-roczne}=79100\text{m}^3/\text{rok}$.

Planowany do wykonania otwór studzienny Nr 3 został zlokalizowany u podnóża wysokiej skarpy w odległości:

- ok. 20 m na wschód od instalacji do naśnieżania ze zbiornikami na wodę,
- ok. 160 m na północny wschód od studni Nr 1A,
- ok. 220 m na północ od studni Nr 2.

Niezależnie od powyższego, zaznacza się, iż Stacja Narciarska RYBNO jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego Wójt Gminy Łomża wydał decyzję o uwarunkowaniach środowiskowych, znak: RGO.6220.23.2013 z dnia 21 stycznia 2014 r. Program inwestycji przewidywał budowę trzech nowych studni wierconych.

Do czasu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego rozpoznawczy otwór studzienny jest traktowany jako otwór geologiczny. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie studni spowoduje formalną zmianę przeznaczenia (przekwalifikowanie) otworu studziennego z hydrogeologicznego otworu rozpoznawczego na studnię do eksploatacji wód podziemnych.

Z uwagi na rodzaj i specyfikę programu użytkowego Stacji Narciarskiej, poza studniami ujęcia wody jej podstawowe zagospodarowanie obejmuje:

- 5 tras narciarskich, zjazdowych - w centralnej i zachodniej części nieruchomości, o długościach: 350 m (dla dzieci), 2 x 400m i 2 x 500m,
- zespół kolei linowych i wyciągów - w centralnej i zachodniej części nieruchomości, o długościach: 320, 315, 450, 200 i 70 m,
- system naśnieżania tras narciarskich ze zbiornikami na wodę oraz budynkiem hydroforni z pompownią,
- budynki dolnej stacji: bar z usługami gastronomicznymi, wypożyczalnia sprzętu narciarskiego, odpoczywalnia,
- budynki zaplecza technicznego,
- uzbrojenie techniczne (stacja transformatorowa z agregatem prądotwórczym, sieci infrastruktury technicznej: wodociągowa, kanalizacyjna - sanitarna i deszczowa, elektroenergetyczna),
- drogi wewnętrzne gruntowe i urządzone,
- parking z miejscami postojowymi dla samochodów.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia, tj. wykonanie urządzenia wodnego - studni głębinowej Nr 3, będącej obiektem punktowym na terenie istniejącego obiektu sportowego, nie wpłynie na walory krajobrazowe rejonu, ani na jego bioróżnorodność. W odległości 500m od studzien ujęcia wody - istniejących i wykonywanej Nr 3 - nie ma obiektów i instalacji, stanowiących zagrożenie dla środowiska wód podziemnych, szczególnie, iż studnie ujmują do eksploatacji dość dobrze izolowany wgłębnym poziom wodonośny, o średnim stopniu zagrożenia. W odległości 500m od studzien ujęcia nie ma także innych udokumentowanych ujęć wody.

Rozwiązania chroniące środowisko obejmują odpowiednią konstrukcję otworu studziennego, zapewniającą izolację przewierconych poziomów wodonośnych w trakcie prowadzenia robót geologicznych, w konsekwencji - przeciwdziałanie antropogenicznemu zanieczyszczeniu eksploatowanych wód podziemnych - w fazie eksploatacji ujęcia.

W ramach rozwiązań chroniących środowisko, zgodnie z kartą informacyjną podjęte zostaną następujące działania:

- W celu odizolowania ujętego poziomu wodonośnego od wpływów z powierzchni terenu przestrzeń w interwale 7-4 m p.p.t., pomiędzy górotworem a rurą nadfiltrową – zostanie wypełniona compactonitem.
- w celu wyeliminowania świadomego, bądź przypadkowego zanieczyszczenia eksploatowanych wód podziemnych z powierzchni terenu, otwór studzienny zostanie zabezpieczony obudową studzienną - typową, z kręgów betonowych DN 2000, ustawionych kolumnowo na wylewanej płycie dennej i spojenych zaprawą cementową. Do wykonania obudowy oraz instalacji urządzeń technicznych i technologicznych zostaną wykorzystane wyłącznie materiały, których przydatność i zastosowanie potwierdzone jest odpowiednimi certyfikatami.
- Wokół studni zostanie wygrodzony teren ochrony bezpośredniej, o wymiarach ok. 5 x 5 m, wyłączony z wszelkiego użytkowania niezwiązanego z jej eksploatacją, o ograniczonym dostępie dla osób postronnych.

Planowane przedsięwzięcie nie jest inwestycją w istotny sposób ingerującą w środowisko, powodującą powstanie nowych niekorzystnych warunków, w szczególności w zakresie klimatu akustycznego w odniesieniu do sytuacji obecnej i nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko.

Można założyć, że jedynie w trakcie realizacji inwestycji będzie ona oddziaływać na środowisko przez stosunkowo krótki okres realizacji, ponieważ roboty będą wykonywane przy użyciu sprzętu, tj. koparek, równiarek, walców, samochodów ciężarowych itp. Realizacja inwestycji nie spowoduje wzrostu emisji spalin oraz nie nastąpi wzrost zużycia surowców (w tym wody), materiałów, paliw, energii.

Analizując uwarunkowania 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 ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno – błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łęgowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach przylegających do jezior, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne,

kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach.

Teren inwestycji zlokalizowany jest na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.) w szczególności w zasięgu: łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi, obszarze Natura 2000 Przełomowa Dolina Narwi PLB200008 rodzaj ochrony: Dyrektywa ptasia, obszarze Natura 2000 Ostoja Narwiańska PLH2000024 rodzaj ochrony: Dyrektywa siedliskowa.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nieudokumentowanego GZWP Subniecka Warszawaska (nr 215).

Teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): o nazwie „Narew od Biebrzy do Omulowni” kod PLRW20001226539, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalna część wód, stan ogólny oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacenie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r., (lub roku 2039 – dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Na podstawie art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem zlokalizowana jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Według Planu dla JCWPd PLGW200051 stan chemiczny i stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone. Na podstawie art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie z art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Występowanie emisji i innych uciążliwości może wystąpić w fazie realizacji przedsięwzięcia. W trakcie trwania robót zostaną wytworzone odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu oraz możliwość skażenia gruntu niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych. Występujące i potencjalne na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny (w granicach prowadzonej budowy), mało znaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy. Prawidłowa organizacja robót zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Powstające w trakcie wykonywania prac odpady zostaną odebrane i zutylizowane przez podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia. Inwestor przewiduje, iż w planowanej do wykonania fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały żadne odpady.

Biorąc pod uwagę usytuowanie planowanego przedsięwzięcia, jego rodzaj i skalę, w ocenie organu, jego eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania). Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego zapewniono stronom postępowania czynny w nim udział, a przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego strony zostały poinformowane o zebraniu materiału dowodowego, możliwości zapoznania się z nimi, wniesienia ewentualnych uwag, zastrzeżeń czy wniosków. W określonym terminie strony nie wniosły uwag, zastrzeżeń i wniosków.

W wyniku otrzymanych stanowisk, uzgodnień oraz przeanalizowania całości akt sprawy tut. Organ stwierdził, że skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko, przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające do wydania decyzji.

Mając powyższe na uwadze nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Łomża, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może rzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o rzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Wójta


mgr Klaudia Chutkowska
Zastępca Naczelnika Wydziału Gospodarki
Przestrzennej i Ochrony Środowiska

Załączniki:

Załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 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.

Otrzymują:

1. Jankowski Mirosław prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: JDA Jankowski Mirosław ul. Kolibrowa 4, 18-400 Łomża
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży ul. Nowa 2, 18-400 Łomża
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży ul. Gen. Władysława Sikorskiego 156, 18-400 Łomża
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł na rachunek Urzędu Gminy Łomża 88 8757 0001 0000 1717 2000 0010 Bank Spółdzielczy w Łomży