

„ Wykonanie stawów hodowlanych : nr 1 i nr 2 na działkach nr ew. 753/1 i 753/2 w obr. geod. 0017 Przeorsk – z poborem wody w ramach świadczenia usług wodnych z ciek wodnego rz. Sołokiji , odprowadzania wody pobranej niewykorzystywanej–wymiennej oraz na szczególne korzystanie z wód związanych z ich użytkowaniem w stawach, polegające na prowadzeniu okresowych zrzutów wody ze stawów do rzeki Sołokiji”

WÓJT GMINY
TOMASZÓW LUBELSKI

R.6220.4.10.2021r.

Tomaszów Lub. dn. 10.05.2021r.

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie: art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i ust. 4 , art. 84 ust. 1 i 1a, art. 85 ust. 1, ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm. dalej, jako „Ustawa ooś”), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256 ze zm. dalej, jako: „KPA”), po rozpatrzeniu wniosku Malinowski Stanisław z dnia 8 stycznia 2021r. /data wpływu 26 stycznia 2021r./, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na : „wykonaniu stawów hodowlanych o obsadzie do 1000kg/ha – projektowanego stawu nr 1 o powierzchni lustra wody 0,98ha (z groblami 1,37ha) i nr 2 o powierzchni lustra wody 0,72ha (z groblami 1,06ha) położonych na działkach nr ew. 753/1 i 753/2 w obr. geod.0017 Przeorsk jedn. ew. 061811_2 Tomaszów Lubelski – z poborem wody w ramach świadczenia usług wodnych z ciek wodnego rz. Sołokiji , za pośrednictwem projektowanego ujęcia brzegowego bud. Nr 1 mnicha napływowego w km 74+920 oraz odprowadzania wody pobranej niewykorzystywanej – wymiennej ze stawu nr 1 za pośrednictwem projektowanego mnicha spustowego bud. Nr 2 w km 74+660 oraz ze stawu nr 2 z pośrednictwem budowli nr 3 w km 74+450 do rzeki Sołokiji oraz na szczególne korzystanie z wód związanych z ich użytkowaniem w stawach, polegające na prowadzeniu okresowych zrzutów wody ze stawów za pośrednictwem budowli nr 3 w km 74+450 do rzeki Sołokiji”, gm. Tomaszów Lubelski oraz po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie WST III w Zamościu,
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Lubelskim,

orzekam

I) Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko;

II) Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji w/w przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich polegające na:

- 1) przystąpieniu do wykonywania ujęcia brzegowego, jak również spustów w korycie rzeki Sołokija - dopiero po zakończeniu robót związanych z konserwacją rzeki Sołokija – planowaną do wykonywania w 2021r. w ramach „remontu zbiornika Leliszka i konserwacji gruntowej rz. Sołokija”,

„ Wykonanie stawów hodowlanych : nr 1 i nr 2 na działkach nr ew. 753/1 i 753/2 w obr. geod. 0017 Przeorsk – z poborem wody w ramach świadczenia usług wodnych z cieku wodnego rz. Sołokiji , odprowadzania wody pobranej niewykorzystywanej–wymiennej oraz na szczególne korzystanie z wód związanych z ich użytkowaniem w stawach, polegające na prowadzeniu okresowych zrzutów wody ze stawów do rzeki Sołokiji”

- 2) do w/w prac przystąpić wówczas, gdy rzędne powykonawcze po realizacji konserwacji rzeki , będą ostateczne, co umożliwi uzgodnienie prawidłowego usytuowania i posadowienia na właściwych rzędnych, projektowanych w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia mniczków stawowych.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 8 stycznia 2021r. /data wpływu 26.01.2021r. , uzupełnienia w dn. 17.02.2021r. oraz 25.02.2021r./ Malinowski Stanisław, wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach [dalej jako **DUŚ**], na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu stawów hodowlanych o obsadzie do 1000kg/ha – projektowanego stawu nr 1 o powierzchni lustra wody 0,98ha (z groblami 1,37ha) i nr 2 o powierzchni lustra wody 0,72ha (z groblami 1,06ha) położonych na działkach nr ew. 753/1 i 753/2 w obr. geod.0017 Przeorsk jedn. ew. 061811_2 Tomaszów Lubelski – z poborem wody w ramach świadczenia usług wodnych z cieku wodnego rz. Sołokiji za pośrednictwem projektowanego ujęcia brzegowego bud. Nr 1 mniczka napływowego w km 74+920 oraz odprowadzania wody pobranej niewykorzystywanej – wymiennej ze stawu nr 1 za pośrednictwem projektowanego mniczka spustowego bud. Nr 2 w km 74+660 oraz ze stawu nr 2 z pośrednictwem budowli nr 3 w km 74+450 do rzeki Sołokiji oraz na szczególne korzystanie z wód związanych z ich użytkowaniem w stawach, polegające na prowadzeniu okresowych zrzutów wody ze stawów za pośrednictwem budowli nr 3 w km 74+450 do rzeki Sołokiji”, w gm. Tomaszów Lubelski.

W myśl art. 71 ust. 1 i 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko – decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia , a jej uzyskanie jest wymagane dla planowanych:

- 1) przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
- 2) przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z **§ 3 ust.1 pkt. 89 lit. e)** rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) , do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zaliczane są przedsięwzięcia z zakresu gospodarowania wodą w rolnictwie polegające na „realizacji zbiorników wodnych lub stawów, o powierzchni nie mniejszej niż 0,5 ha, na terenach gruntów innych niż orne znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 – 5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy”.

Wnioskowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i zakwalifikowana została właśnie do cytowanego wyżej punktu.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach , w przypadku pozostałych przedsięwzięć niewymienionych w art. 75 ust. 1 pkt 1-3 jest wójt, burmistrz, lub prezydent miasta.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 „w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby

„ Wykonanie stawów hodowlanych : nr 1 i nr 2 na działkach nr ew. 753/1 i 753/2 w obr. geod. 0017 Przeorsk – z poborem wody w ramach świadczenia usług wodnych z cieką wodną rz. Sołokiji , odprowadzania wody pobranej niewykorzystywanej–wymiennej oraz na szczególne korzystanie z wód związanych z ich użytkowaniem w stawach, polegające na prowadzeniu okresowych zrzutów wody ze stawów do rzeki Sołokiji”

przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a” tj. odpowiednio opinii:

- regionalnego dyrektora ochrony środowiska;
- organu, o którym mowa w art. 78 – w tym w przypadku państwowego powiatowego inspektora sanitarnego oraz
- organu właściwego do wydania oceny wodno prawnej , o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne,
- a jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - po uzyskaniu uzgodnień i opinii organów wskazanych w art. 77 ust. 1.

W myśl art. 84 ust. 1a i ust. 2 w decyzji , o której mowa w ust. 1 , właściwy organ może określić warunki lub wymagania , o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b lub lit. c, lub nałożyć obowiązek działań , o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 2 lit. b lub lit. c.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach .

Zgodnie z art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy ooś - DUŚ wymaga uzasadnienia, a przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, powinna zawierać informacje o uwarunkowaniach , o których mowa w art. 63 ust. 1 , uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, to jest:

- 1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia,
- 2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
- 3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1.

Wszczęto postępowanie w przedmiotowej sprawie. O niniejszym poinformowano strony postępowania, obwieszczeniem znak R.6220.4.3.2021 z dnia 10 marca 2021r.

We wskazanym w obwieszczeniu terminie, nikt nie zgłosił się celem zapoznania z aktami sprawy i nie wyraził chęci zapoznania się z wniesionym wnioskiem i jego załącznikami. Nie wniesiono żadnych uwag ani wniosków do dokumentacji planowanego przedsięwzięcia, zaliczonego do kategorii przedsięwzięć określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) , jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego mogło być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 t. j.) organ prowadzący postępowanie w dniu 10 marca 2021r. wystąpił do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie WST III w Zamościu,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Lubelskim oraz
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

„ Wykonanie stawów hodowlanych : nr 1 i nr 2 na działkach nr ew. 753/1 i 753/2 w obr. geod. 0017 Przeorsk – z poborem wody w ramach świadczenia usług wodnych z cieką wodnego rz. Sołokiji , odprowadzania wody pobranej niewykorzystywanej–wymiennej oraz na szczególne korzystanie z wód związanych z ich użytkowaniem w stawach, polegające na prowadzeniu okresowych zrzutów wody ze stawów do rzeki Sołokiji”

- o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, konieczności sporządzenia raportu i jego ewentualnego zakresu dla w/w przedsięwzięcia (pisma o sygn. R.6220.4.4.2021, R.6220.4.5.2021 i R.6220.4.6.2021).

Wynikiem wystąpienia o opinie do organów współdziałających z organem gminy w postępowaniach środowiskowych są :

- Wezwanie znak WSTIII.4220.31.2021.JK z dnia 23 marca 2021r. - do uzupełnienia informacji zawartych w KIP wystosowane przez naczelnika wydziału spraw terenowych w Zamościu działającego z upoważnienia regionalnego dyrektora ochrony środowiska w Lublinie;
- opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Lubelskim o sygn. NZ.9027.2.21.2021 z dnia 22 marca 2021r. (data wpływu 24.03.2021r.) wskazujące na brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w inwestycji;
- zawiadomienie Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej znak LU.ZZŚ.1.4360.69.2021.MM z dnia 25 marca 2021r. w sprawie przesunięcia terminu załatwienia sprawy do 13 kwietnia 2021r.;
- opinia kierownika Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej, o sygn. LU.ZZŚ.1.4360.69.2021.MM z dnia 14 kwietnia 2021r. /data wpływu 16 kwietnia 2021r./ - nie stwierdzająca potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie WST III w Zamościu o sygn. WSTIII.4220.31.2021.JK z dnia 16 kwietnia 2021r. - nie nakładające obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla w/w zamierzenia inwestycyjnego.

Odstępując od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w art. 63 ust.1 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 2021r., poz. 247 t.j.).

Planowane przedsięwzięcie położone jest w województwie lubelskim, powiecie tomaszowskim, w gminie Tomaszów Lubelski, na działkach o nr ewid. 753/1 o pow. 1,0ha oraz 753/2 o pow. 2,13ha, zlokalizowanych w m. Przeorsk., które stanowią własność Inwestora.

Obiekt stawowy wykorzystywany będzie do celów rekreacyjno-wypoczynkowych połączonych z chowem ryb nie łososiowatych. Z KIP wynika, że Inwestor będzie prowadził dokarmianie ryb.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w sąsiedztwie :

- rzeki Sołokija – od strony północnej;
- gruntów pod rowami – od wschodu;
- terenów leśnych i nieużytków – od strony południowej;
- gruntów rolnych – od zachodu.

W odległości ok. 80m od planowanego przedsięwzięcia zlokalizowane są inne obiekty stawowe.

Zakres planowanych prac obejmuje :

- wykonanie stawu nr 1 i nr 2;
- zagospodarowanie urobku do formowania grobli , jak również wyrównanie urobkiem zagłębień po dawnych stawach;

„ Wykonanie stawów hodowlanych : nr 1 i nr 2 na działkach nr ew. 753/1 i 753/2 w obr. geod. 0017 Przeorsk – z poborem wody w ramach świadczenia usług wodnych z cieką wodnego rz. Sołokiji , odprowadzania wody pobranej niewykorzystywanej–wymiennej oraz na szczególne korzystanie z wód związanych z ich użytkowaniem w stawach, polegające na prowadzeniu okresowych zrzutów wody ze stawów do rzeki Sołokiji”

- wywóz urobku ziemnego nadmiernego do rekultywacji terenów , przy pomocy firmy posiadającej stosowne zezwolenia.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała budowy urządzeń piętrzących.

Zabezpieczenie potrzeb wody dla stawów stanowić będzie infiltracja /podsiąki/ oraz brzegowe ujęcie wody – projektowany młyn napływowy – bud. nr 1 w km 74+920 rz. Sołokiji do zlewu kolejno stawu nr 1 i nr 2. Przepływ wody ze stawu nr 1 na staw nr 2 , przewidywany jest za pośrednictwem projektowanej budowli młyna wewnętrznego o danych : stojaki drewniane 2 x (50 x 40cm) i h = 1,8m z leżakiem z PVCØ150mm L=15m o rz. dna wl. 248,60 – rzędnej. wyl. 248,60m n.p.m.

Staw nr 1 nr 2 będą spuszczałne za pośrednictwem młyna spustowego bud. Nr 3 o przepustowości $9,5\text{dm}^3/\text{s}=34,2\text{m}^3/\text{h}$ (bud. Nr 2 służyć będzie tylko do odprowadzania wód wymiennych Ze stawu nr n1). Woda ze stawu nr 1 na staw nr 2 będzie przekazywana za pośrednictwem bud. Nr 4 (młyna wewnętrznego). Pojemność stawu nr 1 wynosi $V=9500\text{m}^3$ a stawu nr 2 = $V=7010\text{m}^3$. Zaleca się prowadzenie zrzutów wody przepływami nie powodującymi rozmycia skarpy rzeki i jej dna. W celu zabezpieczenia skarp rzeki przed rozmyciem przewiduje się umocnienie skarpy prawej płytami ażurowymi na długości 1,5m poniżej wylotu leżaka i 1m powyżej. Zrzut wody ze stawów prowadzone będą kolejno ok. 9 dni i 12 dni na przełomie października i listopada przepływami nie większymi niż $9,5\text{dm}^3/\text{s}$ za pośrednictwem bud. Nr 2 i bud. Nr 3 do rzeki Sołokiji.

Planowane do wykonania stawy posiadać będą następujące parametry techniczne:

1. Staw nr 1 :

- powierzchnia lustra wody 0,98ha (z groblami 1,37ha);
- średnia głębokość wody – 1,0m;
- max. głębokość wody – 1,2m;
- rzędna zwierciadła wody max. – 250,00m n.p.m.;
- rzędna zwierciadła wody – min. 249,75m n.p.m.;
- rzędna dna stawu – 248,75m – 248,55m n.p.m.;
- długość linii brzegu z ubezpieczeniem – faszyną – 640,50m;
- nachylenie skarp odwodnych n=1:1,5;
- rzędna korony grobli – 251,00-250,10m n.p.n.

2. Staw nr 2 :

- powierzchni lustra wody 0,72ha (z groblami 1,06ha);
- średnia głębokość wody – 1,0m;
- max. głębokość wody – 1,2m;
- rzędna zwierciadła wody – max. 250,00m n.p.m.;
- rzędna zwierciadła wody min. 249,75m n.p.m.; rzędna dna stawu – 248,75m – 248,55m n.p.m.;
- długość linii brzegu z ubezpieczeniem – faszyną – 419m;
- nachylenie skarp odwodnych n=1:1,5;
- rzędna korony grobli – 251,00 – 150,10m n.p.m.

Potrzeby wodne dla obiektu określono na poziomach:

- staw nr 1 : $1471,2\text{m}^3$;
- staw nr 2 : $1090,4\text{m}^3$.

„ Wykonanie stawów hodowlanych : nr 1 i nr 2 na działkach nr ew. 753/1 i 753/2 w obr. geod. 0017 Przeorsk – z poborem wody w ramach świadczenia usług wodnych z cieką wodnego rz. Sołokiji , odprowadzania wody pobranej niewykorzystywanej–wymiennej oraz na szczególne korzystanie z wód związanych z ich użytkowaniem w stawach, polegające na prowadzeniu okresowych zrzutów wody ze stawów do rzeki Sołokiji”

Potrzeby wodne do zalewu – napełniania stawów realizowane będą w miesiącu marcu (najpierw staw nr 1 a następnie staw nr 2). Pojemność do zalewu odpowiada ustalonej pojemności wodnej przy zachowaniu utrzymania zwierciadła wody na rzędnej 249,75m n.p.m. w wysokości dla stawu nr 1 : 9500m³ i nr 2: 7010m³. Do napływu wody przyjęto otwór denny napływowy.

W KIP przedstawiono obliczenia:

- wysokość parowania z powierzchni lustra wody stawu nr 1 i nr 2 w roku hydrologicznym (uzupełnienie strat na parowanie) : 13123,2m³/r;
- zasilanie powierzchni lustra wody stawu nr 1 i nr 2 z opadów atmosferycznych : 8919,0m³/r;
- starty wody na przesieki przez groble: 16722 m³/r.

Wobec wahań wody w rzece Sołokiji i w stawach , przewidziano odprowadzenie wody wymiennej ze stawu nr 1 za pośrednictwem otworów w szandorach budowli nr 2 na rzędnej 249,35 m n.p.m. i ze stawu nr 2 na rzędnej 249,55 n.p.m. oraz budowli nr 3 na rzędnej 249,15m n.p.m. – tworzących samoczynne odpływy denne o wydatku $Q=1,3l/s$ każdy.

Odprowadzana woda pobrana, niewykorzystana – wymienna łącznie z bud, nr 1 i bud. Nr 2 wyniesie :

- $Q_{max}/s = 0,0026m^3/s$;
- $Q_{max}/h = 9,36m^3/d$;
- $Q_{sr}/d = 224,6m^3/d$;
- $Q_{max}/r = 55027 m^3/r$.

Potrzeby wodne stawów dla nasycenia dna, napełnienia zalewu, uzupełnienia strat na parowanie , wodę pobraną i niewykorzystaną straty na przesieki przez groble łącznie wyniosą: $Q=95024,7m^3/rh$ w roku hydrologicznym.

W KIP zawarto informację, że pobory wody przy ustalonych rzędnych dla bud. Nr 1 – mnicha napływowego – wlotu dna leżaka na rzędnej 249,75m n.p.m. oraz umieszczenia w szandorze samoczynnego napływu na rzędnej 249,365m n.p.m. jest gwarantem zabezpieczenia przepływu nienaruszalnego $Q_n=0,0445m^3/s$.

Z informacji przedstawionych w KIP po przeprowadzonej analizie zamierzeń wynika też, że wszystkie potrzeby wodne w roku hydrologicznym średnim i miarodajnie suchym – zostaną zabezpieczone na projektowanym obiekcie. Przepływ nienaruszalny przy przepływach kształtujących się w rzece poniżej rzędnej 249,75m n.p.m. i wlotu leżaka do budowli nr 1 oraz poniżej rzędnej 249,35m n.p.m. wlotu do samoczynnego napływu dennego będzie w każdym przypadku zabezpieczony. Zostaną zachowane podstawowe warunki korzystania z wód nie naruszające ustaleń hydrologicznych i jakościowych wód rzeki Sołokija.

Obiekt stawowy planowany jest do wykonania poza okresem lęgowym ptaków na przełomie listopada i grudnia w okresie 24 dni.

Do prac ziemnych (wykopy, formowanie) użyta zostanie koparka gąsienicowa oraz spychacz.

Pismem z dnia 17 grudnia 2020r. znak Lu.1.5.434.26m.2020.MW Nadzór Wodny w Tomaszowie Lubelskim oraz korektą z dnia 31 grudnia 2020r. - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Tomaszowie Lubelskim określił warunki techniczne realizacji w/w przedsięwzięcia – zgodnie z którymi należy wykonać rozpatrywane stawy.

We wskazanym dokumencie zawarto informację, że **w 2021r. zostanie przeprowadzony remont zbiornika wodnego Leliszka wraz z konserwacją gruntową rzeki Sołokija w km 72+300 – 75+900 (Dopływ spod Jezierni). Projektowana konserwacja rzeki Sołokija obejmuje odcinek przyległy do działek przedsięwzięcia. PGW Wody Polskie zauważyły, że w wydanych warunkach technicznych „nie wyrażono zgody na wykonywanie w korycie**

„ Wykonanie stawów hodowlanych : nr 1 i nr 2 na działkach nr ew. 753/1 i 753/2 w obr. geod. 0017 Przeorsk – z poborem wody w ramach świadczenia usług wodnych z cieką wodnego rz. Sołokiji , odprowadzania wody pobranej niewykorzystywanej–wymiennej oraz na szczególne korzystanie z wód związanych z ich użytkowaniem w stawach, polegające na prowadzeniu okresowych zrzutów wody ze stawów do rzeki Sołokiji”

rzeki Sołokija ujęcia brzegowego , jak również i spustów przed ukończeniem robót związanych z konserwacją rzeki . Dopiero kiedy rzędne powykonawcze po realizacji konserwacji rzeki będą ostateczne , możliwe będzie uzgodnienie prawidłowego usytuowania i posadowienia na właściwych rzędnych – projektowanych mnichów stawowych. Projektowane rzędne dna rzeki Sołokija podane [...] w kilometrażu wlotu ujęcia brzegowego jak również dwóch wylotów ze stawów nie stanowią obecnie wystarczającej podstawy do działań projektowych, dopiero rzędne powykonawcze po realizacji konserwacji rzeki będą ostateczne , wówczas możliwe będzie uzgodnienie prawidłowego usytuowania i posadowienia na właściwych rzędnych projektowanych mnichów stawowych”.

Obszar , na którym jest planowane przedsięwzięcie, jest okresowo podmokły ze względu na płytki poziom wód gruntowych. Szatę roślinną terenu przedsięwzięcia tworzą pospolite zbiorowiska trawiaste niestanowiące znacznej wartości przyrodniczej. Struktura siedliskowa tego obszaru jest uboga, nie występują siedliska przyrodnicze wymienione w Załączniku I Dyrektywy Siedliskowej. Brak jest też innych cennych pod względem fitosocjologicznym siedlisk nieleśnych łądowych i mokradłowych.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wycinki drzew.

Teren łąk posiada liczne zagłębienia o głębokości 0,3-0,5m na działce nr 751/1 oraz dwa lokalne zagłębienia pozostałości po dawnych stawach o powierzchni 715m² na działce nr 753/1 i na działce nr 753/2 o powierzchni 2130m² stąd nie jest użytkowany.

Południowa część działek graniczy z powierzchnią leśną stąd postępująca sukcesja zajęła część terenów przyległych na działkach , na których planuje się wykonanie stawów. Tereny zakrzewione i zalesione na rozpatrywanych działkach zajmują powierzchnię 0,7ha [3,13ha – (1,06ha+1,37ha)] i nie będą naruszane przy realizacji budowy stawów (pozostaną bez zmian).

W związku z realizacją planowanej inwestycji nie przewiduje się prowadzenia prac rozbiórkowych.

W trakcie prowadzenia prac realizacyjnych, może dojść do niewielkiego uszkodzenia szaty roślinnej. Uszkodzenia niniejsze będą miały charakter okresowy, ograniczony do etapu prowadzonych prac realizacyjnych i mieścić się będą w obrysie oraz otoczeniu budowanych stawów. W miejscach , gdzie pokrywa glebowa zostanie zniszczona , zostaną wyłożone utwory pozyskane podczas prac ziemnych, zwłaszcza te pochodzące z wierzchnich, najbardziej żyznych warstw.

Z danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia /KIP/ wynika, że planowane przedsięwzięcie nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami zrealizowanymi na obszarze, na który będzie oddziaływać i w związku z tym nie przewiduje się skumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

W fazie realizacji przedsięwzięcia nie planuje się do wykorzystania surowców naturalnych w postaci: wody, piasku czy kruszywa.

Według informacji z KIP, w fazie eksploatacji stawów nie wystąpi zapotrzebowanie na surowce.

W w/w fazie realizacji wystąpią uciążliwości akustyczne związane z emisją hałasu na poziomie 88-100dB oraz emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza związana z pracą maszyn budowlanych a także emisja związana z przemieszczaniem materiałów sypkich i pylastych.

„ Wykonanie stawów hodowlanych : nr 1 i nr 2 na działkach nr ew. 753/1 i 753/2 w obr. geod. 0017 Przeorsk – z poborem wody w ramach świadczenia usług wodnych z cieką wodnego rz. Sołokiji , odprowadzania wody pobranej niewykorzystywanej–wymiennej oraz na szczególne korzystanie z wód związanych z ich użytkowaniem w stawach, polegające na prowadzeniu okresowych zrzutów wody ze stawów do rzeki Sołokiji”

Emisje te będą miały charakter czasowy, a zasięg ich oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia prowadzonych prac tj. do terenu, względem którego inwestor posiada tytuł prawny.

Etap budowy charakteryzuje się relatywnie wysoką emisją hałasu do środowiska, należy jednak mieć na względzie, iż czas jego trwania w stosunku do czasu eksploatacji inwestycji ma charakter epizodyczny, a po zakończeniu prac budowlanych stan klimatu akustycznego wraca do stanu pierwotnego.

Zjawisko wystąpienia hałasu i wibracji będzie miało charakter punktowy, krótkotrwały i ograniczony, a wszelkie uciążliwości z tym związane będą miały charakter przemijający i ustąpią całkowicie po zakończeniu prac związanych z budową stawów.

Prace budowlane prowadzone będą w porze dnia przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie o możliwie najlepszych parametrach akustycznych z zastosowaniem właściwych rozwiązań organizacyjno-technicznych mających na celu ograniczenie pylenia oraz eliminację wystąpienia awarii sprzętu budowlanego powodujących przedostawanie się substancji ropopochodnych do gruntu.

Wraz z zakończeniem fazy budowy/ likwidacji inwestycji wytwarzanie w/w emisji ustanie.

W okresie użytkowania obiektu stawowego , emisje w postaci hałasu czy zanieczyszczeń do powietrza nie będą miały miejsca.

Wymieniane wyżej emisje będą miały charakter niezorganizowany, o zasięgu ograniczonym do terenu budowy, a wobec dobrych warunków przewietrzania terenu , nie spowodują istotnego wpływu na warunki aerasanitarne w rejonie realizacji przedsięwzięcia.

Brak prawdopodobieństwa wystąpienia stałych lub długoterminowych przekroczeń poziomów dopuszczalnych zanieczyszczeń powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomu niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012r. poz. 1031). Brak też prawdopodobieństwa oddziaływań negatywnych znaczących tj. przekroczenia ustalonych prawem standardów akustycznych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r. poz. 112).

Odpady budowlane zostaną zagospodarowane przez wykonawcę robót. Ziemia z wykopu tzw. urobek, zużyta zostanie do niwelacji terenu oraz formowania grobli i skarp, które następnie zostaną obsiane mieszką traw przeznaczonych do użytkowania kośnego.

Przedsięwzięcie nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko w miejscu realizacji i funkcjonowania związanego z emisją odpadów.

Na tym etapie nie będą powstawały odpady niebezpieczne .

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w KIP , nie planuje się spuszczenia wody z projektowanych stawów. Płynnie odprowadzana będzie z nich jedynie nadwyżka wód.

Wody z hodowli ryb innych niż łososiowate lub prowadzonych w innych warunkach niż zbliżone do wymogów ryb łososiowatych – nie stanowią ścieków.

Zaplecze budowy zostanie zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Zostanie ono wyposażone w przenośne toalety typu „TOI”, a wytworzone w nich ścieki będą wywożone regularnie przez specjalistyczne firmy do oczyszczalni ścieków.

„ Wykonanie stawów hodowlanych : nr 1 i nr 2 na działkach nr ew. 753/1 i 753/2 w obr. geod. 0017 Przeorsk – z poborem wody w ramach świadczenia usług wodnych z ciek wodnego rz. Sołokiji , odprowadzania wody pobranej niewykorzystywanej–wymiennej oraz na szczególne korzystanie z wód związanych z ich użytkowaniem w stawach, polegające na prowadzeniu okresowych zrzutów wody ze stawów do rzeki Sołokiji”

Z uwagi na wąski zakres niskoemisyjnych prac oraz prowadzenie prac zgodnie z przepisami i normami prawnymi należy uznać, że większość możliwych oddziaływań z etapu realizacji inwestycji ma charakter przejściowy i ustanie natychmiast po zakończeniu prac budowlanych .

Przyjęte rozwiązania technologiczno-techniczne umożliwią skuteczną ochronę środowiska, nie wpłyną negatywnie na zdrowie ludzi i znacznie ograniczą ryzyko ewentualnej awarii. Po zakończeniu planowanych robót teren inwestycji zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu umożliwiającego naturalną odbudowę środowiska przyrodniczego. Ponadto projektowane przedsięwzięcie pod względem uciążliwości nie ograniczy funkcji terenów przyległych, ani interesów osób trzecich.

Z przedłożonych informacji o planowanym przedsięwzięciu wynika, iż negatywne oddziaływanie na środowisko w/w przedsięwzięcia dotyczyło będzie głównie etapu realizacji i będzie związane przede wszystkim z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, powstających podczas prowadzenia prac. Oddziaływanie to będzie miało charakter okresowy, lokalny, niekumulujący się w środowisku i ustąpi wraz z zakończeniem prac.

W trakcie funkcjonowania , przedsięwzięcie nie będzie generować zanieczyszczeń do powietrza ani innych substancji do atmosfery.

Jak wynika z informacji przedłożonych w KIP - planowane przedsięwzięcie przy stosowaniu właściwych substancji oraz odpowiednich technologii i przy uwzględnieniu ryzyka związanego ze zmianą klimatu , nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej ani budowlanej.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko w miejscu jego realizacji i funkcjonowania , związanego z emisją odpadów.

Odpady powstające na etapie realizacji będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach w sposób uniemożliwiający przedostawanie się odpadów do środowiska. Odpady powstające na tym etapie zostaną w pierwszej kolejności zagospodarowane zgodnie z zapisami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015r. poz. 796). Odpady, których nie można zagospodarować zgodnie z w/w aktem prawnym, będą przekazane odpowiednim podmiotom dysponującym wszelkimi niezbędnymi pozwoleniami z zakresu gospodarki odpadami, gwarantującym zagospodarowanie odpadów zgodnie z prawem. Masy ziemne powstające w wyniku realizacji inwestycji będą w pierwszej kolejności wykorzystane w miejscu ich wydobycia (do niwelacji terenu oraz formowania grobli i skarp) pod warunkiem spełnienia standardów jakości gleby i ziemi.

Sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. 2020r. poz.797 i 875 z późn. zm.).

Z uwagi na rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich ilość, a także ze względu na właściwy sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów - nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów.

Wielkość i rodzaj odpadów nie będzie wpływać na system gospodarki odpadami w gminie.

Analiza informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazuje, że planowane do realizacji zadanie inwestycyjne przy zastosowaniu wskazanych technologii i działań chroniących - nie będzie

„ Wykonanie stawów hodowlanych : nr 1 i nr 2 na działkach nr ew. 753/1 i 753/2 w obr. geod. 0017 Przeorsk – z poborem wody w ramach świadczenia usług wodnych z ciek wodnego rz. Sołokiji , odprowadzania wody pobranej niewykorzystywanej–wymiennej oraz na szczególne korzystanie z wód związanych z ich użytkowaniem w stawach, polegające na prowadzeniu okresowych zrzutów wody ze stawów do rzeki Sołokiji”

stanowią zagrożenia dla zdrowia ludzi. Wskazane w KIP rodzaje i wielkość emisji związanych z planowanym przedsięwzięciem pozostają na poziomie niskim.

Z danych zawartych w KIP wynika, że przedsięwzięcie położone jest poza:

- a) obszarami wybrzeży,
- b) obszarami górskimi,
- c) obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- d) obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- e) obszarami przylegającymi do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej,

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze wodno-błotnym oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Obszar, na którym zlokalizowana będzie przedmiotowe zadanie inwestycyjne , usytuowany jest w Makroregionie Roztocze w Mezoregionie Roztocze Środkowe – wg regionalizacji fizjograficznej Polski J. Kondrackiego.

Teren, na którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie, znajduje się na obszarze podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 z późn. zm.) tj. Natura 2000 „Dolina Sołokiji” PLB060021. Przedmiotem ochrony tego obszaru są gatunki ptaków określone w Standardowym Formularzu Danych ocena ogólną A, B lub C wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. U. UE. L. z 2010r. Nr 20, poz. 7 ze zm.): rybitwa białowąsa, derkacz, dzięcioł białoszy.

Dla obszaru Natura 2000 PLB060021 „Dolina Sołokiji” – został ustanowiony Plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 23 czerwca 2014r. Wskazane działania ochronne mają na celu utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony poprzez zachowanie siedlisk lęgowych oraz terenów żerowiskowych. Celem istotnym z punktu widzenia ochrony ptaków zajmujących tereny łąk /derkacz/ jest utrzymanie powierzchni oraz charakteru siedlisk, poprzez kontynuację gospodarki łąkarskiej bądź pastwiskowej, realizowanej w ramach programów wsparcia /tzw. programy rolno-środowiskowe/. W przypadku rybitwy białowąsej - celem jest utrzymanie siedlisk gatunku w obecnym stanie – ok. 30-40ha stawów silnie zarośniętych roślinnością zanurzoną (rdestem i rdestnicami). Dla dzięcioła białoszygo istotnym będzie utrzymanie populacji na poziomie referencyjnym 10 par.

Działania, które pozwolą osiągnąć cel, w przypadku derkacza, związane będą przede wszystkim z gospodarką rolną, polegającą na utrzymaniu kośno-pastwiskowego charakteru obszarów dolinnych. Rybitwa białowąsa należy do gatunków występujących lokalnie nieregularnie, stąd niezbędna jest coroczna inwentaryzacja miejsc gniazdowych – zwłaszcza stawów rybnych, na których gatunek ten gniazdował w obszarze. W przypadku dzięcioła białoszygo – działań nie zaplanowano.

Dla terenu realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia PZO nie przewiduje zadań ochronnych.

W wyniku inwentaryzacji ornitologicznej wykonanej na potrzeby opracowania PZO uzyskano informacje na temat rozmieszczenia przedmiotów ochrony.

Przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska przyrodnicze i nie będzie mieć większego znaczenia dla warunków bytowania populacji ptaków będących przedmiotem ochrony w/w obszarze Natura 2000.

„ Wykonanie stawów hodowlanych : nr 1 i nr 2 na działkach nr ew. 753/1 i 753/2 w obr. geod. 0017 Przeorsk – z poborem wody w ramach świadczenia usług wodnych z cieką wodnego rz. Sołokiji , odprowadzania wody pobranej niewykorzystywanej–wymiennej oraz na szczególne korzystanie z wód związanych z ich użytkowaniem w stawach, polegające na prowadzeniu okresowych zrzutów wody ze stawów do rzeki Sołokiji”

Najbliższe stanowisko derkacza znajduje się w odległości ok. 0,4km od planowanego przedsięwzięcia.

Ponadto planowane przedsięwzięcie znajduje się poza Korytarzami Ekologicznymi. Najbliżej położonym korytarzem jest KPdC-2 - Lasy Roztoczańskie, usytuowany w odległości ponad 6km od terenu inwestycji. Korytarze ekologiczne to strefa ciągów leśnych w obrębie, której występują zadrzewienia i zakrzaczenia umożliwiające migracje zwierząt poprzez lokalne korytarze leśne. To obszary umożliwiające migrację roślin, zwierząt lub grzybów. Korytarze ekologiczne są ważnymi elementami sieci Natura 2000, gdyż umożliwiają przemieszczanie się organizmów między siedliskami. Planowane zamierzenie inwestycyjne nie ingeruje w strukturę korytarza krajowego ani lokalnych ciągów ekologicznych.

Najbliższy ciek wodny o nazwie Dopływ spod Jeziora przepływa w bezpośrednim sąsiedztwie działek, na których realizowane będzie przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP Nr 407 Niecka Lubelska /Zbiornik Chełm-Zamość/ w obszarze wysokiej ochrony. Zbiornik ten posiada projektowane obszary ochronne wyznaczone (Obszar Wysokiej Ochrony oraz Obszar Najwyższej Ochrony) wg „Dokumentacji określającej warunki hydrogeologiczne dla ustanowienia stref ochronnych GZWP nr 407 Chełm – Zamość”. Dokumentacja została zatwierdzona decyzją Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa nr KDH 1/013/601/97 z dnia 24 lipca 1997r. i „Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z ustanowieniem stref ochronnych Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 407 Niecka Lubelska (Chełm – Zamość)” - decyzja Ministra Środowiska z 1 września 2016r. znak DGK-II.4731.128.2015.AK.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r. poz. 1911)) przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonych kodem PLGW2000121. Ogólna ocena stanu JCWPd: dobry, stan ilościowy: dobry, stan chemiczny: dobry, osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód podziemnych oceniono jako niezagrażone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie RM z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r. poz. 1911)) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Sołokija od źródeł do granic RP” kod PLRW2000726614591. Jest to naturalna część wód. Ocena ogólna stanu JCWP – zły, stan chemiczny – dobry, stan/potencjał ekologiczny – słaby. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako zagrożone. Derogacje 4(4) – 1 : brak możliwości technicznych; 4(7) – odbudowa zbiornika wodnego Leliszki na rzece Sołokija, gm. Jarczów, pow. Tomaszowski. Termin osiągnięcia celów środowiskowych przesunięto do 2027r. JCWP nie zalicza się do części wód wyznaczonych , jako wody wrażliwe na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych, zalicza się natomiast do części wód wyznaczonych , jako obszary wrażliwe na substancje biogenne.

Według opinii kierownika zarządu zlewni w Białej Podlaskiej : *„Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania*

„ Wykonanie stawów hodowlanych : nr 1 i nr 2 na działkach nr ew. 753/1 i 753/2 w obr. geod. 0017 Przeorsk – z poborem wody w ramach świadczenia usług wodnych z cieką wodnego rz. Sołokiji , odprowadzania wody pobranej niewykorzystywanej–wymiennej oraz na szczególne korzystanie z wód związanych z ich użytkowaniem w stawach, polegające na prowadzeniu okresowych zrzutów wody ze stawów do rzeki Sołokiji”

chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

Obszar, na którym planowane jest do realizacji przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne położony jest w rejonie, w którym nie stwierdzono przekroczeń standardów jakości środowiska. Oddziaływanie inwestycji zamknie się w granicach terenu funkcyjnego . Przedstawione w karcie informacyjnej dane na temat oddziaływania przedsięwzięcia na otoczenie wskazują na brak możliwości naruszenia obowiązujących standardów jakości środowiska, a także prawdopodobieństwa ich przekroczenia.

W przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że ze względu na przyjęte założenia i proekologiczny charakter inwestycji – nie rozpatrywano innych wariantów przedsięwzięcia. Jak wskazano w KIP : „ przy projektowaniu stawu założono bardzo bezpieczne odległości od krawędzi skarp odległych od rzeki o ponad 10,0 m i od strony lasu ok 3m. To założenie jest szczególnie istotne dla wykonania i funkcjonowania stawu i jego oddziaływania na otoczenie. Stąd przedstawiony aspekt lokalizacyjny przy wymogach jego bezpiecznego funkcjonowania oraz przyjęte rozwiązania techniczne w zakresie utrzymania poziomu wody w stawie, odległego o ok.80m od zespołu licznych małych stawów, gwarantuje utrzymanie całego systemu melioracyjnego bez zmian, co jest wariantem przedsięwzięcia w przedstawionym kształcie”.

W związku z powyższym przedstawiony wyżej wariant został przyjęty jako inwestycyjny przez Inwestora.

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie wynikać z uwarunkowań miejsca lokalizacji oraz emisji do środowiska (hałas, zanieczyszczenie powietrza, gospodarka wodno-ściekowa, gospodarowanie odpadami). W związku z niniejszym dokonano analizy możliwych skutków środowiskowych wynikających z lokalizacji i miejscowych uwarunkowań oraz emisji w fazie realizacji, likwidacji i funkcjonowania przedsięwzięcia w odniesieniu do elementów środowiska i funkcji ekologicznych (korytarze ekologiczne), w tym przyrodniczych obszarów chronionych (obszary Natura 2000: Dolina Sołokiji PLB060021) oraz zdrowia ludzi.

Przedmiotem ewentualnych oddziaływań nie będą siedliska przyrodnicze, gatunki zwierząt i ich siedliska oraz ludzie w zabudowie mieszkaniowej (warunki akustyczne i aerosanitarne). Oddziaływania związane z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza stanowiących pochodną fazy realizacji przedsięwzięcia, będą miały charakter czasowy, lokalny i nie przekroczą obowiązujących norm.

Na etapie eksploatacji stawów – nie przewiduje się możliwości ich oddziaływania akustycznego na otoczenie ani emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W trakcie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na środowisko. Przyjęte rozwiązania technologiczno-techniczne umożliwią skuteczną ochronę środowiska, nie wpłyną negatywnie na zdrowie ludzi i znacznie ograniczą ryzyko ewentualnej awarii.

Gmina Tomaszów Lubelski liczy 11373 mieszkańców (wg GUS na koniec 2017r.). Średnia zaludnienia gminy, według danych GUS z 2017r., wynosi 67 os./1km².

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza terenami zabudowy zagrodowej chronionej przed hałasem na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r. poz. 112.).

Według informacji podanych w KIP , najbliższa zabudowa zagrodowa zlokalizowana jest w odległości ok. 350m , od terenu przedsięwzięcia (zabudowa inwestora znajduje się w odległości 150m od terenu funkcyjnego).

„ Wykonanie stawów hodowlanych : nr 1 i nr 2 na działkach nr ew. 753/1 i 753/2 w obr. geod. 0017 Przeorsk – z poborem wody w ramach świadczenia usług wodnych z cieków wodnych rz. Sołokiji , odprowadzania wody pobranej niewykorzystywanej–wymiennej oraz na szczególne korzystanie z wód związanych z ich użytkowaniem w stawach, polegające na prowadzeniu okresowych zrzutów wody ze stawów do rzeki Sołokiji”

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do granic terenu funkcyjnego.

Dla przedmiotowej inwestycji nie występuje prawdopodobieństwo negatywnego znaczącego oddziaływania na środowisko w tym brak prawdopodobieństwa negatywnego znaczącego oddziaływania gospodarki wodno-ściekowej na GZWP Nr 407 Niecka Lubelska (Chełm - Zamość) na wody podziemne oraz wody powierzchniowe.

Nie przewiduje się możliwości pogorszenia w wyniku realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia stanu jednolitych wód podziemnych GZWP Nr 407 Niecka Lubelska (Chełm - Zamość) w obrębie obszaru jednolitych części wód podziemnych oraz w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, a tym samym brak prawdopodobieństwa negatywnego znaczącego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wynikających z Ramowej Dyrektywy Wodnej (Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej oraz działu III ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017r. poz. 1121) i Planu gospodarowania wodami dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r., poz. 1911).

Z analizy charakteru, lokalizacji i skali przedsięwzięcia, zapotrzebowania na zasoby naturalne, potencjalnych emisji do środowiska , zasięgu przestrzennego negatywnych oddziaływań i przyjętych rozwiązań chroniących określonych w KIP, wynika brak prawdopodobieństwa oddziaływań negatywnych znaczących na elementy środowiska i funkcje ekologiczne oraz na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych/utrzymanie dobrego stanu populacji ptaków stanowiących przedmiot ochrony i ich siedlisk/ wynikających z Dyrektywy Ptasiej /Dyrektywa Rady 92/43/EWG z 21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory i Dyrektywy 2009/147/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 30 listopada 2009r. w sprawie dzikiego ptactwa oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody w obszarze Natura 2000 Dolina Sołokiji PLB060021. Realizacja przedsięwzięcia nie pogorszy warunków bytowania ptaków stanowiących przedmiot ochrony oraz stanu zachowania wykorzystywanych przez nie siedlisk przyrodniczych. Przekształcenie ekosystemu łąkowego w ekosystem wodno-łąkowy, ze względu na skalę przekształcenia, nie będzie mieć negatywnego znaczącego wpływu na populacje ptaków stanowiących przedmiot ochrony w w/w Natura 2000 oraz innej fauny chronionej , ze względu na dostępność rozległych siedlisk tożsamych w otoczeniu. Pojawienie się nowego ekosystemu wodnego , może lokalnie zwiększyć bioróżnorodność i poprawić warunki żerowiskowe części ptaków. Niewielki ubytek rozległego żerowiska łąkowego nie będzie negatywnie oddziaływać na populacje ptaków szponiastych. Przedsięwzięcie może natomiast wpływać pozytywnie na populację niektórych gatunków zwierząt, głównie płazów i ptaków, dostarczając nowych, dogodnych miejsc bytowania. Nie wystąpią oddziaływania negatywne skutkujące pogorszeniem właściwego stanu ochrony w odniesieniu do populacji oraz siedlisk lęgowych oraz żerowisk.

Jak zauważa w swojej opinii Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska : „ *W ocenie przyrodniczych skutków realizacji planowanego przedsięwzięcia, budowa dwóch stawów w Przeorsku nie będzie powodować zagrożenia parametrów ekosystemów nieleśnych i mokradłowych w sąsiedztwie, a przekształcenie ekosystemu łąkowego w ekosystem wodny wpłynie pozytywnie na istniejące populacje fauny wodno-błotnej, zwłaszcza herpeto i awifauny*”.

Ze względu na lokalizację inwestycji poza korytarzami ekologicznymi należy stwierdzić, brak negatywnych oddziaływań na Korytarz Ekologiczny KPdC-2 Lasy Roztoczańskie. Przedsięwzięcie nie spowoduje izolacji obszarów przyrodniczo cennych, umożliwiających migrację zwierząt i roślin oraz ochronę i odbudowę

„ Wykonanie stawów hodowlanych : nr 1 i nr 2 na działkach nr ew. 753/1 i 753/2 w obr. geod. 0017 Przeorsk – z poborem wody w ramach świadczenia usług wodnych z cieką wodnego rz. Sołokiji , odprowadzania wody pobranej niewykorzystywanej–wymiennej oraz na szczególne korzystanie z wód związanych z ich użytkowaniem w stawach, polegające na prowadzeniu okresowych zrzutów wody ze stawów do rzeki Sołokiji”

bioróżnorodności , zarówno w obszarze specjalnej ochrony ptaków Dolina Sołokiji PLB060021, jak też innych terenach o dużej wartości przyrodniczej. Fragment doliny rzeki w miejscu planowanego przedsięwzięcia zostanie przekształcony, ale nadal będzie pełnić funkcje ekologiczne. Obiekt stawowy nie będzie stanowił bariery utrudniającej migrację zwierząt w obrębie lokalnego korytarza ekologicznego , jakim jest dolina rzeki Sołokija.

Warto zauważyć, że zbiorniki – stawy - to obiekty o dużym znaczeniu w wykorzystaniu rolniczym, służące do retencjonowania wody powierzchniowej z rz. Sołokija a także z podsiąku – płytkiego poziomu wód gruntowych oraz infiltrującej z terenów wyżej położonych do terenów zlokalizowanych niżej w kierunku rzeki Sołokiji - w sposób naturalny, bez oddziaływań naruszających stosunki wodne, w kierunku przesuszenia terenu, bądź nadmiernego uwilgotnienia mającego wpływ na stan zachowania obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Sołokiji PLN060021.

Z analizy charakteru przedsięwzięcia i sposobu przystosowania do zmian klimatu, nagłych zjawisk pogodowych związanych z ociepleniem klimatu (tj. fale upałów, susze oraz sprzyjające w tych warunkach pożary, jak również powodzie, nawałne deszcze, burze, silne wiatry, osuwiska, katastrofalne opady śniegu, fale mrozów itp.) wynika, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do pogłębiania zmian klimatu i będzie mało wrażliwe na skrajne zjawiska klimatyczne. Rozpatrywany obiekt z zabezpieczeniem potrzeb wodnych z małego cieką wodnego , nie będzie sprzeczny z ustaleniami wynikającymi z planów przeciwdziałania skutkom suszy. Utworzone stawy : nie będą emitować gazów cieplarnianych, a wręcz będą przyczyniać się do emisji CO₂; będą zwiększać małą retencję, przez co wzmocnią odporność doliny i użytków rolnych na fale upałów i susze, co w końcowym rozrachunku można uznać, za łagodzenie zmian klimatu.

W ramach rozpatrywania potencjalnych wpływów przedsięwzięcia na otoczenie, uwzględniono jego wpływ na krajobraz . Według opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie WST III w Zamościu: „*„Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w terenie otwartym stanowiącym użytki rolne, nie będzie generować znacząco wyróżniających się obiektów dysharmonijnych lub dominant krajobrazowych. Projektowany obiekt zostanie wkomponowany w istniejący krajobraz podobnie jak pobliskie stawy , nadając mu charakter wizualny harmonizujący z otoczeniem. W związku z tym nie przewiduje się znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na krajobraz”.*

Uwzględniając charakter, lokalizację, skalę przedsięwzięcia oraz przyjęte rozwiązania chroniące wskazuje się na brak prawdopodobieństwa oddziaływań negatywnych znaczących na elementy środowiska i funkcje ekologiczne, w tym na ludzi w zabudowie mieszkaniowej .

Z uwagi na to, że przedmiotowa inwestycja, usytuowana będzie w znacznej odległości od granicy polsko-ukraińskiej a także ze względu na lokalny zasięg jej oddziaływania - nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań transgranicznych.

Dla terenu inwestycji nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W oparciu o powyższe oraz przedstawione stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie WST III w Zamościu, Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Lubelskim należy uznać, że skala oddziaływań negatywnych ograniczona zostanie do poziomów nie wykraczających poza przyjęte przepisami prawa normy. Stanowisko takie dyktowane jest

„ Wykonanie stawów hodowlanych : nr 1 i nr 2 na działkach nr ew. 753/1 i 753/2 w obr. geod. 0017 Przeorsk – z poborem wody w ramach świadczenia usług wodnych z cieką wodnego rz. Sołokiji , odprowadzania wody pobranej niewykorzystywanej–wymiennej oraz na szczególne korzystanie z wód związanych z ich użytkowaniem w stawach, polegające na prowadzeniu okresowych zrzutów wody ze stawów do rzeki Sołokiji”

m.in. tym, że przedmiotowe oddziaływania charakteryzują się potencjalnie niskimi poziomami negatywnych oddziaływań i nie będą osiągać wartości oddziaływań negatywnych znaczących.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii organów ochrony środowiska uczestniczących w przedmiotowym postępowaniu na mocy Ustawy ooś, Wójt Gminy Tomaszów Lubelski, jako organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich założeń opisanych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 w/w ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r., poz. 256 ze zm.), obwieszczeniem poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla w/w przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się, co do złożonych materiałów (obwieszczenie znak R.6220.4.9.2021 z dnia 20.04.2021r.).

W określonym terminie, żadna ze stron nie stawiała się w celu zapoznania z zebranymi dowodami i materiałami w przedmiotowej sprawie, nie wypowiedziała się i nie zgłosiła żadnych żądań.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, wobec czego nie narusza praw skarżących (por. postanowienie NSA z dnia 6.07.2010r., II OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009r., II OSK 715/09, postanowienie NSA z dnia 1.02.2010r., II OZ 35/10).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach 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 terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych

„ Wykonanie stawów hodowlanych : nr 1 i nr 2 na działkach nr ew. 753/1 i 753/2 w obr. geod. 0017 Przeorsk – z poborem wody w ramach świadczenia usług wodnych z cieków wodnych rz. Sołokiji , odprowadzania wody pobranej niewykorzystywanej–wymiennej oraz na szczególne korzystanie z wód związanych z ich użytkowaniem w stawach, polegające na prowadzeniu okresowych zrzutów wody ze stawów do rzeki Sołokiji”

uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 w/w ustawy.

4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zamościu za

pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna [art. 127a) KPA]. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. WÓJTA
/-/
inż. Katarzyna Dmitroca
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Gospodarki Nieruchomościami
/podpisano elektronicznie/

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00zł
(potwierdzenie wpłaty KP nr 263 z dnia 26 stycznia 2021r.)
na podstawie cz. I pkt.45 ustawy z dnia 16 listopada 2006r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. 2019r.,poz.1000 t.j.)

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie na podst. art. 49 kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie / WST III w Zamościu;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Lubelskim;
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej

„ Wykonanie stawów hodowlanych : nr 1 i nr 2 na działkach nr ew. 753/1 i 753/2 w obr. geod. 0017 Przeorsk – z poborem wody w ramach świadczenia usług wodnych z cieką wodnego rz. Sołokiji , odprowadzania wody pobranej niewykorzystywanej–wymiennej oraz na szczególne korzystanie z wód związanych z ich użytkowaniem w stawach, polegające na prowadzeniu okresowych zrzutów wody ze stawów do rzeki Sołokiji”

Załącznik

do Decyzji Nr R.6220.4.10.2021

z dnia 10.05.2021r. o środowiskowych

uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(Dz. U. z 2021r., poz. 247 t. j.)

Planowane przedsięwzięcie polega na: na realizacji stawów nr 1 i nr 2 - wykorzystywanych do celów rekreacyjno-wypoczynkowych połączonych z chowem ryb nie łososiowatych, zlokalizowanych w województwie lubelskim, powiecie tomaszowskim, w gminie Tomaszów Lubelski, w m. Przeorsk na działkach o nr ewid. 753/1 o powierzchni 1,0ha oraz 753/2 o powierzchni 2,13ha.

Staw nr 1 posiadał będzie powierzchnię lustra wody 0,98ha (z groblami 1,37ha) i nr 2 o powierzchni lustra wody 0,72ha (z groblami 1,06ha). Zabezpieczenie potrzeb wody dla stawów stanowić będzie infiltracja /podsiąki/ oraz brzegowe ujęcie wody.

Działki powyższe stanowią własność Inwestora.

Dojazd do obiektu zapewniony będzie poprzez drogę polną do drogi głównej.

Baza robót budowlanych będzie mieścić się na dz.nr 174/1 stanowiącej siedlisko inwestora (budynek mieszkalny i bud. gospodarcze w tym wiaty na sprzęt) w jej części północno-zachodniej odległej o ok 150m od terenu planowanego przedsięwzięcia.

Stawy przewiduje się wykonać na przełomie listopada -grudnia w okresie 24 dni 2021r. przy pomocy sprzętu mechanicznego w postaci:

- koparki gąsienicowej przedsiębiornej jednonaczyniowej typu CASE o mocy użytecznej 250 kW i pojemności łyżki 0,8m³ (2szt.),
- spychacza typu DT-75 o mocy użytecznej 231 kW,
- wywrotek (szt. 6) typu IVECO-170-23 o pojemności V=10 m³ i N=247 KM ,które przewozić będą urobek/odpad/ nadmierny o kubaturze ok. Kc= 17000m³ o kodzie 170504 w wyznaczone miejsce usytuowane poza terenem budowy.

Zaopatrzenie w paliwo (olej napędowy) przewidziane jest przy wykorzystywaniu mobilnego zbiornika do jego przewozu zamontowanego na samochodzie dostawczym. Zbiornik o pojemności 850 dm³ wyposażony jest w pompę i licznik do dystrybucji paliwa . Zbiornik jest dwu płaszczyznowy , ze ścianą grodziową, umożliwiającą przewozy paliwa. Instalacja dystrybutora posiada zabezpieczenia nalewaka (pistolet) przed przepełnieniem. Baza ma stały dozór inwestora , który posiada na własność wymieniany wyżej sprzęt do robót ziemnych i uprawnienia do jego obsługi.

W fazie realizacji przedsięwzięcia do jego budowy nie planuje się do wykorzystania surowców naturalnych w postaci: wody, piasku czy kruszywa.

Wystąpi zapotrzebowanie na paliwo do sprzętu budowlanego w postaci:

- oleju napędowego do koparek na poziomie 10dm³/1mth /motogodzinę/;
- oleju napędowego do spychacza na poziomie 8dm³/1mth /motogodzinę/;

„ Wykonanie stawów hodowlanych : nr 1 i nr 2 na działkach nr ew. 753/1 i 753/2 w obr. geod. 0017 Przeorsk – z poborem wody w ramach świadczenia usług wodnych z cieką wodnego rz. Sołokiji , odprowadzania wody pobranej niewykorzystywanej–wymiennej oraz na szczególne korzystanie z wód związanych z ich użytkowaniem w stawach, polegające na prowadzeniu okresowych zrzutów wody ze stawów do rzeki Sołokiji”

Szacunkowe zużycie paliwa do wykonania stawów szacuje się w ilości :

- koparki szt. 2 praca (8 godz./d x 10 dm³/1mth x 24 dni) x 2 = 1920 dm³ oleju napędowego;
- spychacz - praca 8 godz. x 8dm³/1mth x 24 dni = 1536 dm³ oleju napędowego;
- transport urobku -wywrotki kiprowe szt. 6 o zużyciu paliwa 35 dm³/100km - ok.14000dm³ .

Na terenie budowy nie przewiduje się powstania odpadów poza urobkiem z wykopu ze stawów o kodzie 170504 , który zostanie wykorzystany do formowania grobli oraz wyrównania otaczającego terenu.

Realizacja będzie związana z emisjami w zakresie:

- 1) hałasu na poziomie 88-100dB ,
- 2) zanieczyszczeń do powietrza związanych m.in. z:
 - zanieczyszczeniami komunikacyjnymi związanymi z ruchem pojazdów po terenie inwestycji,
 - zanieczyszczeniami pochodzącymi ze spalania paliw samochodowych, robotami budowlanymi
- 3) ścieków bytowych – gromadzonych w przenośnych, szczelnych sanitariatach typu „TOI”, opróżnianych lub wymienianych w miarę potrzeby przez uprawnione jednostki.
- 4) odpadów:

Eksploatacja stawów nie będzie się wiązała z emisjami w zakresie: odpadów , hałasu ani zanieczyszczeń do powietrza.

Według informacji z KIP, w fazie eksploatacji stawów nie wystąpi zapotrzebowanie na surowce.

Najbliższa zabudowa zagrodowa zlokalizowana jest w odległości ok. 350m , od terenu przedsięwzięcia. Zabudowa inwestora znajduje się w odległości ok. 150m od terenu funkcyjnego.