

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2021, poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.12.2020 r. Gminy Zaklików występującej przez pełnomocnika – Macieja Kowalika zam. ul. Sienkiewicza 42; 25 – 507 Kielce w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **Przebudowa i rozbudowa istniejącego zbiornika wodnego oraz budowa nowych zbiorników wodnych, budowli i urządzeń wodnych wraz z niwelacją i zagospodarowaniem terenu, oraz budową infrastruktury towarzyszącej w ramach zadania pn. „Rewitalizacja obiektu zalewu w Zaklikowie”**

planowanego do realizacji na działkach nr ew.: 1286, 1287, 1288, 1289/2, 1290/2, 1290/5, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1323, 1324, 1342/1, 1342/2, 1344, 1345, 1346/2, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1514/2 obręb nr 1 Zaklików, gm. Zaklików, pow. stalowowolski, woj. podkarpackie

Stwierdzam:

I. Brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Przebudowa i rozbudowa istniejącego zbiornika wodnego oraz budowa nowych zbiorników wodnych, budowli i urządzeń wodnych wraz z niwelacją i zagospodarowaniem terenu, oraz budową infrastruktury towarzyszącej w ramach zadania pn. „Rewitalizacja obiektu zalewu w Zaklikowie”.

II. Wskazuję na konieczność spełnienia przez Inwestora przedsięwzięcia następujących warunków i wymagań:

1. Spuszczenie wody ze zbiornika wykonywane będzie w terminie od 15 sierpnia do 15 października.
2. Wycinka drzew i krzewów będzie prowadzona w terminie od 15 października do końca lutego.
3. Drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki narażone na kolizję ze sprzętem mechanicznym należy na etapie robót odpowiednio zabezpieczyć np. poprzez szalunek z desek bez użycia gwoździ, zabezpieczenie pni matami jutowymi itp. Dopuszczalna jest także, na czas realizacji robót, możliwość wygradzenia skupisk drzew czy krzewów przy użyciu kolorowej taśmy.
4. Wycinka drzew i krzewów zostanie ograniczona do niezbędnego minimum tj. w obrębie starorzecza czy planowanego odmulenia zbiornika Z1. Przy obrzeżu zbiornika zostanie zachowane min. 10% istniejącej roślinności szuwarowej. W miarę możliwości zalecane jest też pozostawienie zakrzaczeń bzu czarnego na brzegach tego zbiornika.
5. Przed rozpoczęciem robót odmuleniowych należy stopniowo obniżać poziom wody w zbiorniku prowadząc jednocześnie odławianie ryb i płazów.
6. W przypadku używania pomp, kosz ssawny pomp należy wyposażać w zewnętrzne osłony uniemożliwiające zasysanie organizmów wodnych do wnętrza pomp. Należy tak dobrać odległość osłony od kosza ssawnego, aby wykluczyć zjawisko przywierania organizmów wodnych do konstrukcji osłon.
7. Front robót odmuleniowych przesuwany będzie w jednym kierunku.
8. W osi starorzecza lub po trasie projektowanego rowu opaskowego R1, przed wykonaniem prac należy wykonać rów z zapewnieniem jego drożności na czas trwania robót związanych z częściowym zsypaniem starorzecza, zaś w przypadku obszaru starorzecza przeznaczonego pod zbiornik Z2 rów ten zostanie zachowany do czasu napełnienia tego zbiornika.

9. W trakcie prowadzenia prac oraz napełnienia zbiornika należy zachować przepływ nienaruszalny rzeki Sanna.
10. Prace związane z ingerencją w rzekę Sanna będą wykonywane poza okresem marzec – czerwiec.
11. Brzeg rzeki Sanna w miejscu prowadzonych prac (po rozbiórce ujęcia) zostanie umocniony na odcinku do ok. 10 m (5 m powyżej i 5 m poniżej rozebranego ujęcia) przy zastosowaniu materiałów naturalnych (faszyna, drewno, kamień).
12. Brzeg rzeki Sanna w miejscu prowadzonych prac (po wykonaniu nowych ujęć) zostanie umocniony na odcinku do ok. 10 m poniżej i powyżej projektowanych obiektów przy zastosowaniu materiałów naturalnych (faszyna, drewno, kamień).
13. Realizacja prac w korycie rzeki Sanna prowadzona z użyciem maszyn budowlanych będzie wykonywana z uprzednio przygotowanych stanowisk brzegowych.
14. Ponowne napełnienie czaszy zbiornika w przypadku zakończenia robót przed okresem wiosennym wykonane będzie przed rozpoczęciem migracji godowej płazów dając tym samym szansę płazom na odbycie godów i bezpieczny rozwój larwalny.
15. Dno zbiornika Z1 zostanie ukształtowane tak, by lokalnie powstały przybrzeżne wypłycenia (o głębokości 20 – 30 cm).
16. „Regulacja” starorzecza jest dopuszczalna na odcinku o długości do ok. 70 m. Wykonane w tym zakresie umocnienia będą wyłącznie z materiałów naturalnych (kamień, faszyna, drewno).
17. W celu czynnej ochrony ichtiofauny w trakcie prac wszystkie osobniki zostaną odłowione i przeniesione czasowo (do momentu ponownego napełnienia zbiornika) lub na stałe do siedliska zastępczego. Działanie to zostanie skonsultowane z miejscowo władnym użytkownikiem rybackim.
18. Odłowy płazów i gadów należy rozpocząć w momencie osuszenia zbiornika do poziomu umożliwiającego odłów zwierząt, nadzór powinien na bieżąco (na przedpolu prac) prowadzić działania ewakuacyjne.
19. Usuwanie roślinności szuwarowej będzie prowadzone z wyłączeniem terminu od 1 marca do 31 sierpnia.
20. Przed oraz w trakcie zasypywania starorzecza zostanie ono skontrolowane w zakresie obecności drobnych zwierząt, które będą na bieżąco odławiane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedlisko.
21. Przedmiotowe przedsięwzięcie prowadzone będzie pod nadzorem doświadczonego nadzoru przyrodniczego w skład którego będzie wchodził herpetolog. Nadzór przyrodniczy będzie:
 - a) wykonywany przez specjalistę posiadającego wykształcenie wyższe z zakresu biologii, leśnictwa, ochrony środowiska lub pokrewne,
 - b) realizowany przez cały okres realizacji inwestycji,
 - c) nadzorował wykrywanie w pasie prowadzenia robót gatunków zwierząt, w razie potrzeby podejmie stosowne działania,
 - d) weryfikował obecność szlaków dyspersji i migracji płazów i gadów w strefach objętych działaniem i podejmował działania celem ochrony migrujących osobników,
 - e) systematycznie odławiał płazy i gady występujące w zbiorniku celem przemieszczenia ich we wcześniej wytypowane przez ww. nadzór siedliska zastępcze. Osobniki będą przenoszone we właściwe danemu gatunkowi siedlisko, wytypowane w taki sposób aby nie dopuścić do przegęszczenia populacji płazów w danym miejscu,
 - f) odpowiedzialny za: kontrolowanie pasa robót pod kątem występowania płazów oraz podejmowania działań z zakresu zabezpieczenia, odławiania i ewakuacji płazów, podejmowanie i koordynowanie działań związanych z czynną ochroną płazów oraz kontrolą skuteczności i jakości realizowanych prac w tym zakresie,
 - g) podejmował decyzję o ewentualnym stosowaniu wygradzeń herpetologicznych, miejscach ich wykonania, zastosowaniu konkretnego typu wygradzeń oraz ich kontrolowaniu,
 - h) sprawował nadzór nad odławianiem ichtiofauny,
 - i) sprawował kontrolę nad sposobem wykonania zabezpieczeń drzew i krzewów nieprzewidzianych do wycinki,
 - j) z każdej wizyty zostanie sporządzony w formie Karty Nadzoru Przyrodniczego opis sytuacji,

- ewentualne wskazania dla wykonawcy wraz z dokumentacją fotograficzną,
22. W okresie pół roku po zakończeniu robót sprawozdanie z ich realizacji zostanie przekazane Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie. W sprawozdaniu zostaną ujęte informacje z zakresu przestrzegania określonych w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz ujętych w treści decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizacji przedmiotowego zadania warunków, do sprawozdania zostanie dołączona dokumentacja fotograficzna. Integralną częścią sprawozdania będzie dokumentacja z prac nadzoru przyrodniczego.
 23. Prace uciążliwe pod względem akustycznym związane z realizacją zamierzenia, będą wykonywane w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00. Ograniczenie takie nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie.
 24. Podczas prac zlokalizowanych w najbliższym sąsiedztwie terenów chronionych akustycznie (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zagrodowej), stosowane będą przenośne ekrany akustyczne.
 25. Zainstalowane turbiny wiatrowe charakteryzować się będą poziomem dźwięku ≤ 42 dB w odległości 10 m od pojedynczego źródła.

Uzasadnienie

Do Urzędu Miejskiego w Zaklikowie w dniu 08.12.2020 r. wpłynął wniosek Gminy Zaklików występującej przez pełnomocnika - Macieja Kowalika zam. ul. Sienkiewicza 42; 25 – 507 Kielce o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

Przebudowa i rozbudowa istniejącego zbiornika wodnego oraz budowa nowych zbiorników wodnych, budowli i urządzeń wodnych wraz z niwelacją i zagospodarowaniem terenu, oraz budową infrastruktury towarzyszącej w ramach zadania pn. „Rewitalizacja obiektu zalewu w Zaklikowie”

planowanego do realizacji na działkach nr ew.: 1286, 1287, 1288, 1289/2, 1290/2, 1290/5, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1323, 1324, 1342/1, 1342/2, 1344, 1345, 1346/2, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1514/2 obręb nr 1 Zaklików, gm. Zaklików, pow. stalowowolski, woj. podkarpackie”,

do którego dołączono:

- 1) Kartę informacyjną przedsięwzięcia + wersja elektroniczna do której dołączono:
 - mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą obszar, na który będzie ono oddziaływać,
 - mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą obszar, na który będzie ono oddziaływać,
- 2) Pełnomocnictwo do reprezentowania Wnioskodawcy wraz z dowodem uiszczenia opłaty skarbowej od pełnomocnictwa.

We wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz załączonej do wniosku Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazana była jedna z nieruchomości przeznaczonych pod realizację przedmiotowej inwestycji o numerze ewidencyjnym 1289.

W trakcie postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

Przebudowa i rozbudowa istniejącego zbiornika wodnego oraz budowa nowych zbiorników wodnych, budowli i urządzeń wodnych wraz z niwelacją i zagospodarowaniem terenu, oraz budową infrastruktury towarzyszącej w ramach zadania pn. „Rewitalizacja obiektu zalewu w Zaklikowie”

nastąpił podział geodezyjny działki nr ew. 1289, w wyniku czego powstały dwie nieruchomości o numerach ewidencyjnych 1289/1 oraz 1289/2 – podział zatwierdzony decyzją z dnia 10.05.2021 r. znak: GN- II.6831.32.2020.

Przedsięwzięcie pn. przebudowa i rozbudowa istniejącego zbiornika wodnego oraz budowa nowych zbiorników wodnych, budowli i urządzeń wodnych wraz z niwelacją i zagospodarowaniem terenu, oraz budową infrastruktury towarzyszącej w ramach zadania pn. „Rewitalizacja obiektu zalewu w Zaklikowie” realizowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym 1289/2.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 69 d) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839), tj. budowle piętrzące wodę inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36 ppkt d) na wysokość nie mniejszą niż 1 m. Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), których realizacje, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko ustalany jest w drodze postanowienia przez organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po uprzednim zasięgnięciu opinii właściwych organów.

Mając na uwadze powyższe Burmistrz Zaklikowa w dniu 18.12.2020 r. wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: Przebudowie i rozbudowie istniejącego zbiornika wodnego oraz budowie nowych zbiorników wodnych, budowli i urządzeń wodnych wraz z niwelacją i zagospodarowaniem terenu, oraz budową infrastruktury towarzyszącej w ramach zadania pn. „Rewitalizacja obiektu zalewu w Zaklikowie” W ramach tego postępowania, działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 247 ze zm.) Burmistrz Zaklikowa wystąpił, pismem z dnia 2020-12-18 znak: OS-I.6220.5.2020, o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu raportu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli.

Działając na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) strony postępowania powiadomiono poprzez obwieszczenie Burmistrza Zaklikowa nr 127/2020 z dnia 2020-12-18, które zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Zaklików oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zaklikowie, przy ulicy Zachodnia 15 oraz w pobliżu planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli pismem z dnia 05 stycznia 2021 r. wezwał Inwestora – Gminę Zaklików do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Braki merytoryczne KIP uniemożliwiały przeprowadzenia analizy przedmiotowego zadania.

W Karcie informacyjnej przedsięwzięcia należało uwzględnić:

- 1) Wykaz wszystkich pozwoleń wodnoprawnych dotyczących zbiornika, szczególnie pozwolenia na pobór wody ze zbiornika na pobliskie stawy.

- 2) Informację dotyczącą kamiennego przeważu znajdującego się na wlocie koryta do Starej Sanny, którego zadaniem jest ochrona zbiornika i jazu przed nadmiernym przepływem wód powodziowych. Należało określić funkcję istniejącej budowli hydrotechnicznej przy planowanym przedsięwzięciu oraz podać sposób przepuszczania wód powodziowych przez projektowane zbiorniki oraz budowle (mostki) zlokalizowane w dolinie Starej Sanny. W przypadku likwidacji budowli, należało określić czy likwidacja nie wpłynie na bezpieczeństwo jazu i zbiornika.
- 3) Wpływ projektowanego przedsięwzięcia na istniejące pobliskie stawy oraz wpływ stawów na przedsięwzięcie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli pismem z dnia 18.01.2021 roku znak: PSNZ.465-25/20 wydał opinię o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Przebudowa i rozbudowa istniejącego zbiornika wodnego oraz budowa nowych zbiorników wodnych, budowli i urządzeń wodnych wraz z niwelacją i zagospodarowaniem terenu, oraz budową infrastruktury towarzyszącej w ramach zadania pn. „Rewitalizacja obiektu zalewu w Zaklikowie”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, po dwukrotnym wyznaczeniu nowego terminu wyrażenia opinii w sprawie, tj. przy pismach z dnia 05 stycznia 2021 r. znak: WOOŚ.4220.20.22.2020.KR.4 oraz pismem z dnia 18 stycznia 2021 r. znak: WOOŚ.4220.20.22.2020.KR.5, wezwał Inwestora pismem z dnia 29 stycznia 2021 roku znak: WOOŚ.4220.20.22.2020.KR.9 adresowanym do pełnomocnika o uzupełnienie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia w zakresie:

1. Ujednolicenia nazewnictwa stosowanego w KIP oraz na załączniku graficznym i uzupełnienia załącznika o: istniejące ciekі naturalne, istniejące i projektowane urządzenia wodne.
2. Przedstawienia charakterystyki starorzecza rzeki Sanna, w tym wskazania, czy ciągle lub okresowo prowadzi ono wody, czy bywa napelnione w okresach wysokich stanów wód oraz podać parametry koryta.
3. Jednoznacznego wskazania zakresu ingerencji we wszystkie ciekі naturalne (wody powierzchniowe) występujące w obszarze przedsięwzięcia, poprzez wskazanie: długości i rodzaju poszczególnych umocnień, likwidowanych i budowanych urządzeń wodnych w ich ciągu wraz z ich charakterystyką, zakresu prac regulacyjnych, wskazania jaka część starorzecza zostanie zniwelowana oraz zajęta pod zbiorniki wodne.
4. Podania parametrów projektowanych zbiorników, takie jak: maksymalna rzędna piętrzenia, objętość (ze wskazaniem np. objętość czynna) itd.
5. Wyjaśnienia, czy groble zbiorników/stawów zostaną wykonane jako szczelne.
6. Wskazania ilości wody jaka będzie pobierana z rzeki Sanna podczas eksploatacji przedsięwzięcia.
7. Wyjaśnienia, jak często będzie wykonywane czyszczenie stawu kolmatacyjnego oraz opisać „zapory *sendymentacyjne*”, które zostaną zastosowane.
8. Określenia, czy przyłącza do projektowanych obiektów sanitarnych wchodzą w zakres przedsięwzięcia, oraz czy i w jaki sposób zostaną one przeprowadzone przez wody powierzchniowe.
9. Wskazania, czy projektowany parking będzie miał szczelną powierzchnię oraz wskazania odbiornika wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych z ww. parkingu i przebudowywanej istniejącej drogi dojazdowej.

10. Wyjaśnienia, czy w związku z projektowanym przedsięwzięciem planuje się wykonanie magazynu energii (akumulatory żelowe) oraz wskazania sposobu zabezpieczania środowiska gruntowo-wodnego w przypadku awarii.
11. Wyjaśnienia, czy w związku np. z planowaną budową turbin wiatrowych, będą montowane urządzenia wykorzystujące substancje ropopochodne (np. oleje/smary), w jakich ilościach i ewentualnie podać sposób zabezpieczania środowiska gruntowo-wodnego na wypadek wycieku płynów roboczych.
12. Wskazania planowanej lokalizacji zaplecza budowy na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym określenia minimalnej odległości od cieków naturalnych.
13. Określenia, czy prace w korycie rzeki Sanna prowadzone z użyciem maszyn budowlanych będą wykonywane ze stanowisk brzegowych.
14. Wyjaśnienia, jakie rozwiązania zostaną zastosowane podczas przemieszczenia mas ziemnych w obrębie czasz projektowanych zbiorników oraz starorzecza, zapobiegające spływowi wód niosących znaczny ładunek np. zawiesiny ogólnej na tereny sąsiednie, w tym do wód płynących.
15. Podania odbiornika wód z ewentualnego odwodnienia wykopów budowlanych i wyjaśnienia, czy przed wprowadzaniem do środowiska będą one oczyszczane ze względu na zawartość zawiesiny ogólnej.
16. Podania bliższych informacji dotyczących odmulenia zbiornika Z1 poprzez:
 - a) wskazanie zakładanej pojemności wydobytych osadów,
 - b) wskazanie zakładanej miąższości wydobytych osadów, w tym przedstawienie kilku przekrojów poprzecznych oraz przekroju podłużnego ilustrującego obecny poziom dna zbiornika oraz docelowy po jego odmuleniu,
 - c) wskazanie, jak często lub kiedy ostatni raz w przeszłości prowadzono prace związane z odmulaniem przedmiotowego zbiornika,
 - d) przedstawienie etapów prowadzenia tych działań, ich technologii (ilość i rodzaj użytego sprzętu) oraz postępu ich wykonania (w tym na załączniku graficznym, który wskaże czy np. prace wykonywane będą w obrębie poszczególnych kwater, czy np. pasowo itp.),
 - e) szczegółowe wyjaśnienie, czy ten etap realizacji prac wymaga usuwania roślinności przybrzeżnej (np. szuwarów), jeżeli tak to w jakim zakresie (wraz ze zilustrowaniem tego zagadnienia na załączniku graficznym),
 - f) przedstawienie działań minimalizujących wpływ inwestycji na herpetofaunę i ichtiofaunę w tym np. terminów realizacji prac, czy działań związanych z ograniczeniem zamulenia rzeki Sanna.
17. Wskazania, czy na potrzeby realizacji inwestycji planuje się wycinkę drzew i krzewów. Jeżeli tak, to wskazać szczegółowe informacje w tym zakresie wraz z załącznikiem graficznym.
18. Wskazania powierzchni planowanych zbiorników tj. Zbiornika Z1 (obecnie oraz docelową po odmuleniu), Zbiornika Z2 i stawu kolmatacyjnego.
19. Przedstawienia na czytelnym załączniku graficznym obecne zagospodarowanie terenu oraz istniejących urządzeń wodnych (np. jazu piętrzącego, przepławki, miejsca poboru wody), a także urządzeń planowanych do budowy/przebudowy.
20. Wyjaśnienia, w jaki sposób realizacja inwestycji wpłynie na funkcjonowanie istniejącej przepławki.
21. Podania bliższych informacji dotyczących planowanego ujęcia wód na rzece Sanna. Wskazania wartości poboru wody z rzeki Sanna obecnie oraz w stanie docelowym po zrealizowaniu inwestycji.
22. Dokonania charakterystyki terenu przeznaczonego pod Zbiornik Z2 oraz S1, wraz z opisem szaty roślinnej, ingerencji w szatę roślinną, występowania terenów podmokłych, czy miejsc zastoisk wody.

23. Podania bliższych informacji związanych ze wskazaną w KIP planowaną przebudową i umocnieniem starorzecza.
24. Jednoznacznego zdefiniowania najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej w rejonie przedsięwzięcia wraz z podaniem wartości dopuszczalnych poziomów hałasu obowiązujących na nich oraz odległości, w jakich położone są te tereny.
25. Przedstawienia szerszych informacji dotyczących uciążliwości akustycznych etapu realizacji planowanego zamierzenia:
 - a) Określenia zakładanego czasu trwania tego etapu;
 - b) określenia ilości, poziomu mocy akustycznej i czasu pracy maszyn/urządzeń będących głównymi źródłami hałasu, których użycie przewidziane jest na etapie realizacji zadania (koparki, spychacz),
 - c) odniesienia się do kwestii transportu na etapie realizacji zadania: określenia przewidywane dobowego natężenia ruchu pojazdów ciężarowych, wyjaśnienia czy trasy pojazdów przebiegać będą przy zabudowie mieszkaniowej, ewentualnie zaproponować rozwiązania ograniczające uciążliwości związane z transportem (emisja hałasu, drgań);
 - d) uzasadnienia, że w trakcie realizacji przedsięwzięcia nie dojdzie do przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym;
 - e) przy uwzględnieniu powyższego, w razie konieczności, zaproponować rozwiązania, które pozwolą na zminimalizowanie uciążliwości akustycznych i dotrzymanie obowiązujących norm w tym zakresie w rejonie terenów chronionych pod względem akustycznym związanych z etapem realizacji zadania.
26. Określenia rodzaju, ilości, lokalizacji, poziomu mocy akustycznej i czasu pracy maszyn/urządzeń stanowiących zewnętrzne źródła hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia (turbiny wiatrowe, systemy napowietrzania itd.).
27. Określenia prognozowanego dobowego natężenia ruchu pojazdów oraz ich strukturę w rozbiciu na porę dnia i porę nocy na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.
28. Przy uwzględnieniu powyższego, wykazać, że w czasie funkcjonowania przedsięwzięcia (w godzinach dziennych/nocnych), uwzględniając wszystkie źródła hałasu (punktowe, powierzchniowe, liniowe) nie dojdzie do przekroczeń wartości dopuszczalnych wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U z 2014 r. poz. 112).
29. Przedstawienia szacunkowej emisji zanieczyszczeń do powietrza na etapie realizacji przedsięwzięcia, podając podstawy do jej wyznaczenia (m.in. ilość pojazdów, zużycie paliwa, przyjęte wskaźniki).
30. Mając na względzie bardzo bliskie położenie zabudowy mieszkaniowej, należało przedstawić ograniczenia emisji niezorganizowanej, w tym pylenia, związanego z etapem budowy; rozważyć zasadność stosowania przenośnych osłon/ekranów, mających na celu zminimalizowanie uciążliwości związanych z oddziaływaniem na powietrze.
31. Odnieść się do możliwości emisji odorów powstających przy odmulaniu zbiornika oraz przedstawić sposoby ich ograniczania.
32. Odnieść się do art. 62 a pkt 9 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dotyczącego korytarzy ekologicznych.

33. Opisać oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na klimat oraz wskazać działania, które będą sprzyjały adaptacji do zmian klimatu (należy przy tym uwzględnić elementy związane z klęskami żywiołowymi, takimi jak: powódzie, pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze).
34. Przedstawić informacje dotyczące przedmiotowego zamierzenia w zakresie wpływu na krajobraz.

Pełnomocnik inwestora, w odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w dniu 27.04.2021 r. przedłożył do Urzędu Miejskiego w Zaklikowie 4 egzemplarze uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Burmistrz Zaklikowa, przy piśmie z dnia 06.05.2021 r. znak: OS-I.6220.5.2020 przekazał uzupełnienie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli, celem weryfikacji wydanej już opinii co do zamierzenia. Dwa egzemplarze uzupełnienia KIP przekazano do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, celem zajęcia stanowiska co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu ewentualnego raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli podtrzymał swoje stanowisko z dnia 18 stycznia 2021 r. znak: PSNZ.465-25/20 pismem z dnia 20 maja 2021 r. znak: PSNZ.465-25/20.

Pismem z dnia 21 maja 2021 r. znak: RZ.ZZŚ.4.435.316.2020/2021.AT Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. Przebudowa i rozbudowa istniejącego zbiornika wodnego oraz budowa nowych zbiorników wodnych, budowli i urządzeń wodnych wraz z niwelacją i zagospodarowaniem terenu, oraz budową infrastruktury towarzyszącej w ramach zadania pn. „Rewitalizacja obiektu zalewu w Zaklikowie”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 19 maja 2021 r. znak: WOOŚ.4220.20.22.2020.KR.14 wyznaczył nowy termin wyrażenia opinii w przedmiotowej sprawie.

Do Urzędu Miejskiego w Zaklikowie w dniu 24.06.2021 r. wpłynęło pismo pełnomocnika Inwestora, w którym informuje o konieczności aktualizacji Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Potrzeba taka wynikła po konsultacji z organami opiniującymi przedsięwzięcie. Burmistrz Zaklikowa zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z prośbą o opinię w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu do przedsięwzięcia pn. Przebudowa i rozbudowa istniejącego zbiornika wodnego oraz budowa nowych zbiorników wodnych, budowli i urządzeń wodnych wraz z niwelacją i zagospodarowaniem terenu, oraz budową infrastruktury towarzyszącej w ramach zadania pn. „Rewitalizacja obiektu zalewu w Zaklikowie” po opracowaniu i przedłożeniu aktualizacji Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 07.07.2021 r. Pełnomocnik przedłożył, w ramach wezwania do uzupełnienia KIP przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 29 stycznia 2021 roku znak: WOOŚ.4220.20.22.2020.KR.9, inwentaryzację przyrodniczą, którą przy piśmie z dnia 12 lipca 2021 r. znak: OS-I.6220.5.2020 Burmistrz Zaklikowa przekazał do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli, Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli podtrzymali swoje stanowiska przy pismach odpowiednio: znak: PSNZ.4625-25/20 z dnia 29 lipca 2021 r. oraz znak: RZ.ZZŚ.4.435.212.2021.MZ z dnia 26 lipca 2021 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zawiadomił Inwestora, pismem z dnia

27 lipca 2021 r. znak: WOOS.4220.20.22.2020.KR.22 o konieczności przeprowadzenia oględzin terenu przeznaczonego pod przedsięwzięcie pn. Przebudowa i rozbudowa istniejącego zbiornika wodnego oraz budowa nowych zbiorników wodnych, budowli i urządzeń wodnych wraz z niwelacją i zagospodarowaniem terenu, oraz budową infrastruktury towarzyszącej w ramach zadania pn. „Rewitalizacja obiektu zalewu w Zaklikowie”, celem zebrania dodatkowych dowodów w sprawie, w postaci przeprowadzonych oględzin terenu inwestycyjnego.

W dniu 18.08.2021 r. zostały przeprowadzone oględziny terenu inwestycyjnego z udziałem pracowników Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz w obecności pracownika Urzędu Miejskiego w Zaklikowie oraz pełnomocnika Inwestora.

Z oględzin został sporządzony protokół, który został przekazany do Urzędu Miejskiego w Zaklikowie w dniu 23.08.2021 r.

W dniu 31.08.2021 r. do Urzędu Miejskiego w Zaklikowie wpłynęło zawiadomienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o wyznaczeniu nowego terminu opinii w przedmiotowej sprawie.

Po przeanalizowaniu zapisów zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie przy piśmie z dnia 15 września 2021 roku znak: WOOS.4220.20.22.2020.KR.28, stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, opiniując ww. przedsięwzięcie, wskazał na warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia mające na celu zminimalizowanie oddziaływania przedsięwzięcia na elementy środowiska i przyrodę. Warunki te uwzględniono w treści decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Burmistrz Zaklikowa, działając na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) powiadomił, poprzez obwieszczenie Burmistrza Zaklikowa nr 88/2021 z dnia 2021-09-21, o zakończonym postępowaniu administracyjnym oraz o zgromadzonym materiale dowodowym niezbędnym do wydania żądanej decyzji, informując tym samym strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Zaklików oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zaklikowie, przy ulicy Zachodnia 15.

W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski co do prowadzonego postępowania administracyjnego prowadzonego przez tutejszy Organ, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Kierując się powyższym, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz załączonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia i zebranej w ramach postępowania administracyjnego dokumentacji dowodowej, mając na uwadze uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie polegające na: Przebudowie i rozbudowie istniejącego zbiornika wodnego oraz budowie nowych zbiorników wodnych, budowli i urządzeń wodnych wraz z niwelacją i zagospodarowaniem terenu, oraz budową infrastruktury towarzyszącej w ramach zadania pn. „Rewitalizacja obiektu zalewu w Zaklikowie” nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko.

Po przeanalizowaniu dokumentacji i uwarunkowań przedsięwzięcia zgodnie z art. 63 ust. 1

ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) oraz §3 ust. 1 pkt 69 d) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839) w związku z oddziaływaniem przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz po zapoznaniu się z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli, tut. Organ uznał za zasadne odstępianie od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) szczegółowo przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko celem stwierdzenia, czy w analizowanym przypadku istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Uwzględniając informacje zawarte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest przebudowa i rozbudowa istniejącego zbiornika wodnego oraz budowa nowych zbiorników wodnych, budowli i urządzeń wodnych wraz z niwelacją i zagospodarowaniem terenu, oraz budową infrastruktury towarzyszącej.

Z uwagi na charakter zamierzenia, zalicza się ono do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 69 d), rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj. „Budowle piętrzące wodę inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36: d) na wysokość nie mniejszą niż 1 m. Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Inwestycja obejmuje szereg działań w tym: przebudowę i rozbudowę istniejącego zbiornika retencyjnego Z1 „Zalew w Zaklikowie”, budowę zbiornika retencyjnego Z2, budowę stawu kolmatacyjnego S1, rozbiórkę istniejącego ujęcia wody na potrzeby zasilania zbiornika wodnego Z1, budowę nowych ujęć wody na potrzeby zasilania zbiorników wodnych Z1 i S1, budowę rowu opaskowego R1, regulację wraz z umocnieniem dna i brzegów starorzecza, rozbiórkę istniejącego mostu drewnianego i wykonanie w jego miejscu przepustu stalowego oraz budowę/posadowienie infrastruktury towarzyszącej tj. montaż wysp pływających w obrębie czaszy zbiornika retencyjnego Z1 oraz zbiornika retencyjnego Z2, montaż systemu napowietrzania wody w czaszy zbiornika retencyjnego Z1 (4 fontanny) wraz z montażem mikroinstalacji wiatrowej OZE do jego zasilania (4 generatory wiatrowe wraz z masztami oraz fundamentami), budowę kładki w obrębie czaszy zbiornika retencyjnego Z1 (łączącej południową groblę zbiornika z istniejącą wyspą). W ramach inwestycji planuje się wykonanie w obrębie czaszy zbiornika retencyjnego Z1 dwóch pomostów: jeden o funkcji turystyczno – rekreacyjnej, drugi w formie rampy na potrzeby wodowania sprzętu wodnego. Oba pomosty zostaną zlokalizowane w obrębie północnego brzegu zbiornika. W ramach inwestycji planuje się również wykonanie w obrębie czaszy zbiornika retencyjnego Z2 trzech pomostów stanowiących pomosty wędkarskie oraz przepustu na wylocie ze zbiornika Z2. Ponadto przewiduje się budowę przenoski dla kajaków, budynku toalet, przebieralni plażowej, wieży widokowej, altan, w tym altan grillowych, parkingu (do ok. 100 miejsc postojowych), placu zabaw, pola do gry w minigolfa, strefy do wypoczynku workout, budowę ciągów pieszych oraz pieszo - rowerowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą (konstrukcje oporowe, schody terenowe, kładki), przebudowę i rozbudowę istniejącej drogi dojazdowej, budowę instalacji oświetlenia terenu wraz z przyłączem elektrycznym, a także montaż elementów małej architektury.

Głównym celem przebudowy i rozbudowy zbiornika jest zapewnienie jego odpowiedniego stanu technicznego, oraz zwiększenie jego pojemności i głębokości poprzez jego odmulenie i pogłębienie przy użyciu sprzętu mechanicznego, po uprzednim spuszczeniu z niego wody poprzez zaniechanie poboru wód z rzeki Sanna na okres wykonawstwa. W ramach inwestycji przewiduje się przebudowę i rozbudowę czaszy zbiornika wraz groblami piętrzącymi urządzeniami zrzutowymi oraz likwidację istniejącego ujęcia wody z rzeki Sanna. Planowana powierzchnia tego stawu wyniesie do ok. 14 ha.

Celem zwiększenia lokalnej retencji, przeciwdziałania skutkom suszy, oraz ograniczenia skutków klęsk żywiołowych projektuje się budowę dodatkowego nowego zbiornika retencyjnego od strony północno – wschodniej istniejącego zalewu w Zaklikowie. Nowy zbiornik retencyjny Z2 stanowić będzie ogroblowaną budowlę ziemną i wyposażony zostanie w urządzenia wodne umożliwiające jego prawidłowe funkcjonowanie (zapewniające przepływ wody pomiędzy projektowanym stawem kolmatacyjny a istniejącym Zalewem w Zaklikowie, oraz możliwość całkowitego opróżnienia zbiornika).

Budowa stawu kolmatacyjnego S1 (o pow. do ok. 1 ha) wraz z infrastrukturą towarzyszącą planowana jest od strony wschodniej istniejącego zbiornika Z1 wraz z wykonaniem nowego ujęcia wody na potrzeby zasilania „Zalewu w Zaklikowie”. Zadaniem stawu kolmatacyjnego będzie zbieranie nadmiaru m.in. namulów i zanieczyszczeń. W obrębie stawu kolmatacyjnego S1 planuje się realizację zapór sedymentacyjnych zbudowanych z koszy siatkowo – kamiennych.

W ramach inwestycji planuje się rozbiórkę istniejącego ujęcia wody zasilającego istniejący zbiornik retencyjny Z1 wodami rzeki Sanna. Istniejące ujęcie wody zostanie zastąpione nowoprojektowanymi ujęciami. Całość prac związanych z rozbiórką istniejącego ujęcia zostanie wykonana w wydzielonej od napływu wody przestrzeni w korycie rzeki – np. przy użyciu ścianek szczelnych (ograniczając tym samym maksymalnie oddziaływanie prac budowlanych na organizmy wodne). Brzeg rzeki w miejscu prowadzonych prac (po rozbiórce ujęcia) zostanie wyskarpowany i umocniony na odcinku do ok. 10 m (5 m powyżej i 5 m poniżej osi rozebranego ujęcia) przy zastosowaniu materiałów naturalnych (faszyna, drewno, kamień), natomiast brzeg rzeki Sanna w miejscu prowadzonych prac (po wykonaniu nowych ujęć) zostanie umocniony na odcinku do ok. 10 m poniżej i powyżej projektowanych obiektów przy zastosowaniu materiałów naturalnych (faszyna, drewno, kamień).

Z uwagi na planowane odmulenia czaszy zbiornika w wyniku którego powstanie znaczna ilość urobku gruntowego planuje się m.in. częściowe zasypanie starorzecza. Teren ten zostanie wykorzystany na cele wypoczynkowo – rekreacyjne. Planuje się także odcinkowe umocnienie dna i brzegów starorzecza przy wykorzystaniu materiałów naturalnych.

Na etapie realizacji źródłem emisji substancji do powietrza będą pojazdy i urządzenia wykorzystywane do przewozu i wywozu materiałów niezbędnych przy wykonywaniu prac budowlanych. W wyniku ich funkcjonowania emitowane do atmosfery będą typowe substancje powstałe w procesie spalania paliwa w silnikach spalinowych, tj. NO_x, SO_x, CO_x itp. Można jednak założyć, że przy zastosowaniu sprawnych technicznie pojazdów i urządzeń, ww. emisje nie będą znaczące i nie przyczynią się do pogorszenia aktualnego stanu powietrza.

W trakcie realizacji inwestycji może dojść do zapylenia powietrza powstającego w wyniku przemieszczania mas ziemnych przez maszyny wykonujące roboty ziemne oraz prowadzące transport materiałów. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, a także z uwagi na odpowiednią technologię planowanych prac (m.in. okrywanie plandekami materiałów dowożonych i wywożonych przez samochody ciężarowe, w okresie bezdeszczowym dopuszcza się możliwość zraszania powierzchni terenu wodą podczas prowadzenia prac ziemnych) ww. emisja nie przyczyni się w znaczący sposób do pogorszenia aktualnego stanu powietrza.

Na etapie realizacji inwestycji podczas odmulenia zbiornika retencyjnego Z1 istnieje

możliwość wystąpienia emisji odorów związanych z wydobyciem mułu i szlamu z dna istniejącego zbiornika. Ewentualna emisja odoru może być związana z występowaniem gnilnego odoru towarzyszącemu wydobytemu mułowi, który jest efektem niedoboru tlenu występującemu szczególnie intensywnie w warstwie przydennej zbiornika. Nadmienić należy, iż emisja odoru, jeżeli wystąpi – będzie miała charakter krótkotrwały i lokalny, występujący jedynie w części okresu czasu przeznaczanego na etap realizacji inwestycji.

Celem ograniczenia i wyeliminowania emisji odoru na etapie realizacji inwestycji planuje się:

- ograniczyć do minimum czas składowania mułów mogących emitować odór gnilny w obrębie terenu inwestycyjnego,
- zapewnić odpowiedni rodzaj transportu (przykrycie plandekami),
- w przypadku wystąpienia takiej konieczności, zastosować ewentualne dozowanie preparatów pochodzenia biologicznego mających za zadanie neutralizację i przeciwdziałanie zapachowi pochodzącemu z wydobytych osadów dennych zbiornika.

Planowane zamierzenie realizowane będzie na terenie, który zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), zakwalifikować należy do terenów rekreacyjno-wypoczynkowych, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy.

Ponadto w sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia występują:

- tereny zabudowy mieszkaniowej zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy,
- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy.

Wyżej wymienione kategorie terenów przylegają bezpośrednio do terenu planowanego zamierzenia, a linia zabudowy rozpościera się w odległości od 15 m do 25 m.

Zasadniczym źródłem hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia, będzie praca maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie prac rozbiórkowych, ziemnych, budowlanych (spychacz, koparki), ruch pojazdów transportowych. Oddziaływanie to będzie miało charakter okresowy, lokalny i ustanie po zakończeniu prac realizacji zamierzenia.

Ponadto w celu ograniczenia uciążliwości akustycznych Inwestor przewiduje: prowadzenie prac budowlanych w porze dziennej, tj. w godz. 06:00 – 22:00, przestrzeganie zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy, unikanie równoczesnej i ciągłej pracy pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas o wysokim poziomie, na czas realizacji prac zlokalizowanych w najbliższym sąsiedztwie terenów chronionych akustycznie (tereny najbliższej zabudowy) stosowane będą przenośne ekrany akustyczne.

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia występować będą następujące źródła oddziaływania akustycznego: mikroinstalacja OZE (4 turbiny wiatrowe o poziomie dźwięku 42 dB w odległości 10 m od źródła; położone będą w odległości ok. 110 m od zabudowy mieszkaniowej), urządzenia systemu napowietrzania wody (o poziomie dźwięku ≤ 40 dB). Wystąpi również źródło liniowe – ruch pojazdów samochodów związany z funkcjonowaniem inwestycji, którego natężenie wahać się będzie sezonowo, maks. przewiduje się w okresie czerwiec – sierpień na poziomie do ok. 160 poj./w ciągu pory dnia oraz 20 poj. w ciągu pory nocy.

Klimat akustyczny w rejonie lokalizacji projektowanego parkingu kształtowany będzie głównie przez ruch pojazdów poruszających się po sąsiadującej od strony zachodniej drodze wojewódzkiej DW855.

Przedsięwzięcie w trakcie jego eksploatacji nie będzie powodować przekroczeń ww. wartości dopuszczalnych poziomów hałasu, spełniając tym samym wymagania w zakresie akustycznym.

Woda do celów pitnych i sanitarnych w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie dowożona w pojemnikach, na etapie eksploatacji woda do celów sanitarnych będzie dowożona w pojemnikach lub pobierana z sieci wodociągowej. Podczas prowadzenia prac, ścieki socjalno - bytowe będą gromadzone w przenośnych sanitariatach okresowo opróżnianych przez uprawniony podmiot. Na etapie eksploatacji powstające ścieki socjalno -bytowe pochodzące z projektowanej ogólnodostępnej

toalety będą odprowadzane do miejskiej kanalizacji sanitarnej. Na żadnym etapie przedsięwzięcie nie będzie generować ścieków technologicznych i przemysłowych.

Prowadzone prace nie spowodują zmian stanu wody w gruntach sąsiednich, a wody powierzchniowe i gruntowe zostaną zabezpieczone przed możliwością przedostania się do nich materiałów i substancji używanych podczas budowy. Dla zabezpieczenia środowiska przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, w przypadku możliwego wycieku paliwa z pracujących maszyn bądź urządzeń, Inwestor zastosuje odpowiednie sorbenty. Używane do prac maszyny i pojazdy będą myte, ewentualnie naprawiane - poza terenem inwestycji, natomiast ich tankowanie będzie odbywać się poza terenem przedsięwzięcia lub w jego obrębie w specjalnie wyznaczonym miejscu, z użyciem środka zabezpieczającego grunt.

Na etapie realizacji zadania wody opadowo - roztopowe będą z przedmiotowego terenu odprowadzane do ziemi samoistnie poprzez infiltrację w obrębie działek inwestycyjnych lub poprzez istniejące rowy melioracyjne.

Na obecnym etapie Inwestor nie zna ostatecznego sposobu zagospodarowania wód opadowych pochodzących z dachów poszczególnych obiektów, terenów utwardzonych oraz parkingów. Przewiduje się, że wody te będą częściowo odprowadzane na tereny zielone oraz częściowo do kanalizacji deszczowej po uprzednim oczyszczeniu w systemie separatora i osadnika bądź tylko osadnika.

Projektowane groble zbiorników wodnych/stawów zostaną wykonane jako groble o konstrukcji ziemnej. Z uwagi na planowany rodzaj zastosowanego materiału (grunty niespoiste) obiekty te nie będą stanowiły grobli całkowicie szczelnych.

Czyszczenie stawu kolmatacyjnego odbywać się będzie cyklicznie, o częstotliwości uzależnionej od ilości naniesionego materiału przez napływającą wodę. Z uwagi na planowaną pojemność stawu kolmatacyjnego w danej lokalizacji, zakłada się, iż czyszczenie stawu będzie wymagane nie częściej niż raz na cztery lata i będzie realizowane w okresie jesienno - zimowym. Ostateczna częstotliwość czyszczenia stawu kolmatacyjnego będzie dostosowana do faktycznego wypełnienia stawu rumoszem wleczonym na etapie eksploatacji obiektu.

Zaplecze budowy na potrzeby realizacji inwestycji zlokalizowane zostanie w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego boiska piłkarskiego (tj. na działce nr ewidencyjny 1345) w odległości minimum 25 m od istniejącego cieków wodny. Taka lokalizacja zaplecza pozwoli na obsługę inwestycji z ul. Lubelskiej (drogi wojewódzkiej DW855), ograniczając tym samym ruch pojazdów i maszyn budowlanych w sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej na północ od istniejącego zbiornika wodnego.

Powstające odpady będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.). Będą one selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach, w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku i odbierane przez uprawnioną odbiorcę w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.

Uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego przewidywany zasięg oddziaływania na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, nie zachodzą możliwości generowania przez przedmiotowe przedsięwzięcie oddziaływań o charakterze transgranicznym. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej lub budowlanej będzie minimalne.

Przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięć oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie klimatu.

W ramach realizacji inwestycji przewidziano korzystanie z odnawialnych źródeł energii poprzez budowę mikroinstalacji wiatrowej OZE oraz wykorzystanie lamp hybrydowych LED do oświetlenia terenu (źródłem zasilania będą moduły fotowoltaiczne i turbiny wiatrowe). Konstrukcje obiektów będą przystosowane do wystąpienia nawałnych deszczy i burz.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w odległości 0,6 km od obszaru Natura 2000, tj. obszaru specjalnej ochrony ptaków Lasy Janowskie PLB060005 i 2 km od

obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Lasów Janowskich PLH060031 oraz poza granicami głównych korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży).

Zamierzenie nie obejmuje ingerencji w istniejącą przepławkę dla ryb, jaz oraz MEW.

Wycinka drzew i krzewów w przypadku realizacji wariantu inwestycyjnego przewidziana jest łącznie na powierzchni ok. 1,43 ha, z czego sumaryczna powierzchnia krzewów wyniesie ok. 0,4 ha. Należy podkreślić, iż drzewa kolidujące z projektowaną inwestycją to w większości niewielkie okazy o pierśnicy poniżej 50 cm. Gatunki drzew przeznaczone do wycinki, to głównie olsza czarna *Alnus glutinosa* i wierzba *Salix* sp. z domieszką brzozy brodawkowatej *Betula pendula*. Krzewy to głównie wierzby *Salix* sp. oraz bez czarna *Sambucus nigra*.

Jednym z największych oddziaływań planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze będzie zasypywanie starorzecza, celem pozyskania terenów rekreacyjnych. Odcinek starorzecza w granicach realizacji inwestycji posiada długość ok. 700 m. Starorzecze w obszarze planowanych prac nie posiada wyraźnie wydzielonego koryta – powyżej istniejącego mostu drewnianego stanowi ono niewielkie przegłębienie (ok. 20 cm), natomiast jego szerokość jest zmienna i wynosi od ok. 2 m do ok. 15 m. Z uwagi na podpiętrzenie wód starorzecza zastawką, głębokość starorzecza na odcinku pomiędzy tą zastawką a mostem drewnianym wynosi do ok 1 m. Poniżej zastawki (na terenie poza zakresem zadania) starorzecze posiada wyraźne koryto - co wynika m.in. z zasilania tego fragmentu starorzecza wodami pochodzącymi z Zalewu w Zaklikowie. Starorzecze w górnym odcinku (powyżej mostu drewnianego) nie jest zasilane bezpośrednio z rzeki Sanna, natomiast z uwagi na wysoki stan wód gruntowych bezpośrednio przyległych do starorzecza, istniejące piętrzenie wody na zastawce zlokalizowanej na starorzeczu i występowanie filtracji wody z grobli północnej zbiornika Z1 do starorzecza, jest stale wypełnione niewielką ilością wody (ilość ta wzrasta w przypadku występowania okresów wysokich stanów wód w rzece Sanna, oraz wzmożonych opadów atmosferycznych). W ramach inwestycji planuje się niwelację oraz zasypanie istniejącego starorzecza na odcinku o długości ok. 500 m (odcinek powyżej istniejącego mostu drewnianego), celem budowy m.in. stawu S1, rowu opaskowego R1 oraz wykonania turystyczno-rekreacyjnego zagospodarowania terenu.

Starorzecze, w obrębie którego realizowane będą przedmiotowe prace, jest zaznaczone w terenie jako jego obniżenie, porośnięte głównie trzciną. Roślinność szuwarową stwierdzono także w obrębie czaszy zbiornika przeznaczonego do odmulenia, w szczególności od strony rzeki Sanna.

Flora zbiornika składa się głównie z: pospolitych gatunków roślin wodnych i przybrzeżnych głównie takich jak trzcina pospolita *Phragmites australis*, pałka szerokolistna *Typha latifolia*, manna mielec *Glyceria maxima*, mozga trzcinowata *Phalaris arundinacea*, jeżogłówka gałęzista *Sparganium erectum*, kosaciec żółty *Iris pseudacorus*, oczeret jeziorny *Schoenoplectus lacustris*, grązel żółty *Nuphar lutea*. Drzewostan w okolicy przedsięwzięcia składa się głównie z: olszy czarnej *Alnus glutinosa*, wierzby kruchej *Salix fragilis*, czeremchy zwyczajnej *Padus avium*, klonu zwyczajnego *Acer platanoides*, jesionu wyniosłego *Fraxinus excelsior*, róży dzikiej *Rosa canina* i bzu czarnego *Sambucus nigra*. Dodatkowo stwierdzono obecność inwazyjnej kolczurki klapowanej *Echinocystis lobata*. Starorzecze powyżej zbiornika wodnego stanowi dawne koryto rzeki Sanna. W ok. 75% pokrywa je trzcina pospolita oraz manna mielec. Miejscami dno sięga kilkunastu centymetrów, przez co ulega silnej i dość szybkiej eutrofizacji. Flora starorzecza, podobnie jak zbiornika, składa się głównie z pospolitych roślin, jednakże różni się w kwestii dominacji poszczególnych gatunków. Starorzecze, które wydaje się najcenniejszym obszarem z tamtego rejonu, na odcinku powyżej mostu drewnianego w północnej części zbiornika, obecnie nie jest zasilane wodami rzecznyymi. Wody w danym miejscu zasilane są wodami opadowymi oraz przesiąkami ze zbiornika, teren ten okresowo wysycha. Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych roślin i grzybów. W miejscu realizacji inwestycji występują gatunki ptaków czy bezkręgowców, które są rozpowszechnione na terenie kraju, mają status liczny bądź bardzo liczny. Wokół zbiornika wodnego, stwierdzono obecność 7 osobników żaby wodnej *Pelophylax esculentus* – gatunek ten występował licznie oraz 3 osobników żaby trawnej *Rana*

temporaria. Ww. gatunki podlegają ochronie częściowej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183 ze zm.). Odnosnie ichtiofauny wskazano, że w rzece Sanna oraz w zbiorniku wodnym według miejscowych wędkarzy, poławia się lin, karp, okoń, płoć, szczupak, a także gatunki objęte ochroną częściową tj. głowacz białopłetwy, minóg strumieniowy oraz śliz. W miejscu planowanego wykonania robót oraz w najbliższym sąsiedztwie planowanej inwestycji nie stwierdzono zgryzów bobrowych, nor czy tam bobrowych. Z racji tego, iż zbiornik wodny chętnie odwiedzany jest przez wczasowiczów oraz regularnie przez wędkarzy, nie stwierdzono tropów, odchodów bądź śladów innych ssaków np. sarny czy dzika.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.), teren zamierzenia inwestycyjnego zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Sanna od Stanianki do ujścia” o kodzie PLRW2000192329, typ 19 (rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta), będącej niemonitorowaną, naturalną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, bez derogacji.

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj. REZ1454 Rezerwat Przyrody Wisła pod Zawichostem, PK3402 Park Krajobrazowy Lasy Janowskie, OSO Lasy Janowskie PLB060005, OZW Uroczyńska Lasów Janowskich PLH060031, OZW Przełom Wisły w Małopolsce PLH060045. Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza granicami ww. obszarów chronionych, wobec czego realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała istotnego wpływu na przedmioty ochrony zależne od wód wyznaczone dla tych obszarów.

Omawiany teren znajduje się na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000118, będącej monitorowaną częścią wód, o dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Obszar objęty inwestycją znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wody, poza terenami zagrożenia powodzią oraz poza granicami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Skala realizacji i oddziaływania planowanej inwestycji będzie miała charakter lokalny – przewidywany teren na którym będzie realizowana inwestycja obejmuje obszar o powierzchni do ok. 22 ha – w całości zlokalizowany w granicach miasta Zaklików, powiat: stalowowolski. Powierzchnia istniejącego Zalewu w Zaklikowie wynosi ok. 12,1 ha.

Przedsięwzięcie z uwagi na zakres, skalę, lokalizację przedsięwzięcia, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, nie będzie znacząco oddziaływać na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony najbliższego obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Planowane zamierzenie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, tym samym odpowiedniej oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku, gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Planowane zadanie wymaga zgłoszenia w trybie art. 118 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.), tj. zgłoszenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska wymaga prowadzenie, na obszarach form ochrony przyrody,

o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 i 7-9, w obrębach ochronnych wyznaczonych na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym, a także w obrębie cieków naturalnych; w zgłoszeniu określa się:

- 1) lokalizację, rodzaj, zakres, sposób i termin prowadzenia działań,
- 2) termin i zakres działań objętych zgłoszeniem, prowadzonych w przeszłości na obszarze, którego dotyczy zgłoszenie.

Pouczenie:

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu, za pośrednictwem Burmistrza Zaklikowa, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (doręczenie uznaje się po upływie 14 dni od publicznego ogłoszenia obwieszczenia).

Zgodnie z art. 127 a Kodeksu postępowania administracyjnego 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. **o opłacie skarbowej** (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.).

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

BURMISTRZ
Janina
Dariusz Toczyński

Otrzymuje:

1. Inwestor
2. Pełnomocnik
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie (art. 49 K.P.A.)
4. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP.
3. Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Stalowej Woli

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

Nazwa przedsięwzięcia:

Przebudowa i rozbudowa istniejącego zbiornika wodnego oraz budowa nowych zbiorników wodnych, budowli i urządzeń wodnych wraz z niwelacją i zagospodarowaniem terenu, oraz budową infrastruktury towarzyszącej w ramach zadania pn. „Rewitalizacja obiektu zalewu w Zaklikowie”

planowanego do realizacji na działkach nr ew.: 1286, 1287, 1288, 1289/2, 1290/2, 1290/5, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1323, 1324, 1342/1, 1342/2, 1344, 1345, 1346/2, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1514/2 obręb nr 1 Zaklików, gm. Zaklików, pow. stalowowolski, woj. podkarpackie

Inwestor – Gmina Zaklików

Szczegółowy zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje:

1. Przebudowę i rozbudowę istniejącego zbiornika retencyjnego Z1 „Zalew w Zaklikowie” wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Parametry projektowanego obiektu:

- a) Rzędna normalnego poziomu piętrzenia NPP = 177,70 m n.p.m.
- b) Rzędna minimalnego poziom piętrzenia MinPP – 177,50 m n.p.m.
- c) Rzędna maksymalny poziom piętrzenia MaxPP – 177,80 m n.p.m.
- d) Maksymalna wysokość piętrzenia – do ok. 4,5 m
- e) Maksymalna głębokość - do ok. 4,5 m
- f) Powierzchnia lustra wody – do ok. 14 ha (na podstawie założeń koncepcyjnych ok. 11,5 ha)
- g) Objętość zbiornika przy NPP = do ok. 350 000 m³ (na podstawie założeń koncepcyjnych)

2. Budowę zbiornika retencyjnego Z2 wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Parametry projektowanych obiektów:

- a) Rzędna normalnego poziomu piętrzenia NPP = 177,70 m n.p.m.
- b) Rzędna minimalnego poziom piętrzenia MinPP – 177,50 m n.p.m.
- c) Rzędna maksymalny poziom piętrzenia MaxPP – 177,80 m n.p.m.
- d) Maksymalna wysokość piętrzenia – do ok. 4,5 m
- e) Maksymalna głębokość - do ok. 4,5 m
- f) Powierzchnia lustra wody – do ok. 2 ha (na podstawie założeń koncepcyjnych ok. 1,7 ha)
- g) Objętość zbiornika przy NPP = do ok. 35 000 m³ (na podstawie założeń koncepcyjnych)

3. Budowę stawu kolmatacyjnego S1 wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Parametry projektowanych obiektów:

- a) Rzędna normalnego poziomu piętrzenia NPP = 177,70 m n.p.m.
- b) Rzędna minimalnego poziom piętrzenia MinPP – 177,50 m n.p.m.
- c) Rzędna maksymalny poziom piętrzenia MaxPP – 177,80 m n.p.m.
- d) Maksymalna wysokość piętrzenia – do ok. 4,5 m
- e) Maksymalna głębokość - do ok. 4,5 m
- f) Powierzchnia lustra wody – do ok. 1 ha (na podstawie założeń koncepcyjnych ok. 0,5 ha)
- g) Objętość zbiornika przy NPP = do ok. 15 000 m³ (na podstawie założeń koncepcyjnych)

4. Rozbiórkę istniejącego ujęcia wody na potrzeby zasilania zbiornika wodnego Z1.
5. Budowa ujęć wody na potrzeby zasilania zbiorników wodnych Z1 i S1.
Średnica rurociągu doprowadzającego – do ok 1,0 m
6. Budowę rowu opaskowego R1.
Parametry:
 - a) Szerokość w dnie – do ok. 2 m
 - b) Nachylenie skarp – 1:1 – 1:3
7. Regulację wraz z umocnieniem dna i brzegów starorzecza.
8. Rozbiórkę istniejącego mostu drewnianego nad starorzeczem.
9. Budowę przepustu na starorzeczu (w miejscu drewnianego mostu przewidzianego do rozbiórki)
Światło przepustu - do ok. 8 m²
10. Montaż wysp pływających w obrębie czaszy zbiornika retencyjnego Z1, oraz zbiornika retencyjnego Z2.
Powierzchnia pojedynczego obiektu – do ok. 30 m²
11. Montaż systemu napowietrzania wody w czaszy zbiornika retencyjnego Z1 (4 fontanny) wraz z montażem mikroinstalacji wiatrowej OZE do jego zasilania (4 generatory wiatrowe wraz z masztami oraz fundamentami).
 - a) Moc instalowana pojedynczego generatora wiatrowego – do ok. 5 kW
 - b) Wysokość całkowita pojedynczej instalacji – do ok. 20 m
12. Budowę pomostu w obrębie czaszy zbiornika retencyjnego Z1.
Szerokość pomostu – do ok. 6 m
13. Budowę pomostu (rampy) do wodowania sprzętu wodnego w obrębie czaszy zbiornika retencyjnego Z1.
Szerokość pomostu – do ok. 6 m
14. Budowę pomostów w obrębie czaszy zbiornika retencyjnego Z2.
Szerokość pomostu – do ok. 3 m
15. Budowę przenoski dla kajaków.
Szerokość przenoski – do ok. 3 m
16. Budowę kładki w obrębie zbiornika retencyjnego Z1 „zalew w Zaklikowie”
Szerokość kładki – do ok. 3 m
17. Budowę budynku toalet wraz z instalacjami wewnętrznymi oraz przyłączami.
Powierzchnia zabudowy – do ok. 100 m²
18. Budowę przebieralni plażowej.
Powierzchnia zabudowy – do ok. 50 m²
19. Budowę wieży widokowej wraz z instalacjami elektrycznymi oraz przyłączem elektrycznym.
 - a) Powierzchnia zabudowy – do ok. 100 m²
 - b) Wysokość całkowita – do ok 15 m
20. Budowę altan grillowych wraz z instalacjami elektrycznymi oraz przyłączem elektrycznym.
Powierzchnia zabudowy pojedynczej altany – do ok. 80 m²
21. Budowę altan wraz z instalacjami elektrycznymi oraz przyłączem elektrycznym.
Powierzchnia zabudowy pojedynczej altany – do ok. 50 m²
22. Budowę paleniska.
23. Budowę parkingu.
Powierzchnia zabudowy – do ok. 4000 m²
24. Budowę placów zabaw.
Powierzchnia zabudowy pojedynczego placu zabaw – do ok. 500 m²
25. Budowę pola do gry w minigolf.
Powierzchnia zabudowy – do ok. 3000 m²
26. Budowę strefy do wypoczynku workout.
Powierzchnia zabudowy – do ok 2000 m²
27. Budowę przepustu na wylocie ze zbiornika retencyjnego Z2
Światło przepustu - do ok. 8 m²

28. Budowa ciągów pieszych, oraz pieszo - rowerowych wraz z infrastruktura towarzysząca (konstrukcje oporowe, schody terenowe, kładki)
Szerokość ciągu pieszo – rowerowego – do ok. 6 m
29. Przebudowa i rozbudowa istniejącej drogi dojazdowej.
Szerokość drogi dojazdowej – do ok. 6 m
30. Budowa instalacji oświetlenia terenu wraz z przyłączem elektrycznym.
31. Montaż elementów małej architektury: tablice informacyjne, ławki, stoliki, stojaki rowerowe, kosze na śmieci.

Działania planowane w ramach inwestycji mają na celu:

- zapewnienie odpowiedniego stanu technicznego istniejących budowli hydrotechnicznych,
- zwiększenie zdolności retencyjnych w zlewni,
- wykorzystanie istniejących walorów krajobrazowych, stworzenie zróżnicowanych stref funkcjonalnych oraz zagospodarowanie turystyczno – rekreacyjne maksymalnej powierzchni dostępnego terenu.

Projektowana inwestycja w maksymalny sposób wykorzystuje miejscowe walory krajobrazowe identyfikując je z lokalną potrzebą oraz potencjalną możliwością rozwoju Zaklikowa w aspekcie lokalnej turystyki. Optymalizacja rozwiązań oraz wpasowanie i poszanowanie dla istniejących elementów zagospodarowania wpłynie na obniżenie kosztów inwestycji oraz stanowić będzie o indywidualnym charakterze terenów rekreacyjnych nad zbiornikiem w wodnym w Zaklikowie.

BURMISTRZ
Stani
Dariusz Taczyski

