

GGP.6220.3.2016

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016, poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Czernice Borowe ul. Dolna 2, 06-415 Czernice Borowe biorąc pod uwagę:

- Uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie; postanowienie z dnia 12 października 2016 r. nr WOOŚ-II.4240.1373.2016.IA.3
- Uzgodnienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Powiecie Przasnyskim ; opinia sanitarna z dnia 21 września 2016 r. Nr PPIS-ZNS-712/30/16

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Czernice Borowe gm. Czernice Borowe” zlokalizowanej na działce nr ew. 556/1 położonej w obrębie Czernice Borowe, powiat przasnyski, województwo mazowieckie”

UZASADNIENIE

W dniu 9 września 2016 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dot. przedsięwzięcia pn. Rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Czernice Borowe gm. Czernice Borowe.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Czernice Borowe, wypis z rejestru gruntów oraz kopię mapy ewidencyjnej z terenu objętego wnioskiem.

Wniosek został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku.

Informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Urzędu Gminy Czernice Borowe www.bip.czerniceborowe.pl, wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Czernice Borowe a także przekazanie softysowi sołectwa Czernice Borowe do wywieszenia na tablicach ogłoszeń w miejscu realizacji inwestycji.

Zgodnie z § 3 ust.1 pkt 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. , poz. 71) przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Urząd Gminy, zgodnie z art. 51 ust 3 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001 roku Prawo Ochrony Środowiska, (Dz. U. Nr 62, poz. 627 ze zm.) zasięgnął opinii właściwych organów w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu .

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie opinią z dnia 12 października 2016 r. Nr WOOŚ-II.4240.1373.2016.IA.3 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu w swojej opinii z dnia 21 września 2016r. Nr PPIS-ZNS-712/30/16 stwierdził, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia zaliczają go do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), tj. przebudowa urządzeń lub zespołu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych lub sztucznych systemów zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37 o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę.

Odstąpienie od konieczności przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia spowodowane zostało następującymi argumentami odnoszącymi się do poszczególnych uwarunkowań, a mianowicie:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a/. skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Projektowana rozbudowa ma na celu usprawnienie i unowocześnienie eksploatacji stacji uzdatniania wody. Przewidziano zmianę działania z jednostopniowego na dwustopniowe pompowanie wody wraz z budową terenowych zbiorników wyrównawczych. Stare urządzenia i rurociągi w stacji uzdatniania wody będą wymienione na nowe. W ramach inwestycji przewiduje się montaż nowych pomp z uzbrojeniem w studni nr 1 i studni nr 2 oraz budowę nowych rurociągów technologicznych i między obiektowych z uzbrojeniem.

Powierzchnia ewidencyjna działki nr 556/1, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi 0,3040 ha. Otoczenie stanowią teren szkoły podstawowej, droga gminna i użytki rolne, najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 160 m od inwestycji.

W związku z planowaną inwestycją godzinowy pobór wód podziemnych nie ulegnie zwiększeniu. Ponadto z uwagi na rodzaj, skalę i zakres inwestycji nie będzie ona wpływać na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” oraz nie będzie miała negatywnego wpływu na potencjał ekologiczny w zakresie elementów biologicznych, hydromorfologicznych i fizykochemicznych.

Projektowana rozbudowa pokryje perspektywiczne potrzeby wodne w ilości:

$$Q_{\text{śr d}} = 480 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max d}} = 720 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max h}} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$$

W Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Czernice Borowe przedmiotowe grunty ujęte są jako teren ujęcia wody i stacji wodociągowej (2WZ).

b/. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Lokalizacja, charakter i skala przedsięwzięcia nie spowoduje kumulowania się oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia.

c/. wykorzystania zasobów naturalnych

Zgodnie z zapisami w karcie informacyjnej, na etapie realizacji inwestycji nastąpi zużycie wody, surowców i materiałów, paliw do pracującego sprzętu budowlanego i środków transportowych oraz zużycie energii elektrycznej.

d/. emisji i występowania innych uciążliwości

Podczas budowy wystąpią chwilowe oddziaływania związane z emisją hałasu i spalin z pracujących maszyn i urządzeń, jednakże ustąpią po zakończeniu robót budowlanych. W celu ograniczenia tych oddziaływań, przewiduje się wykonywanie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej.

Odpady powstające na etapie realizacji należy zagospodarować przez odpowiednie podmioty poza terenem inwestycji.

Nie będzie zachodziła potrzeba odwodnienia wykopów, gdyż posadowienie budynku odbędzie się na głębokości nie przekraczającej 1,70 m.

Przedsięwzięcie nie będzie również wpływać negatywnie na klimat akustyczny, gdyż urządzenia typu: pompy, dmuchawa, sprężarki umieszczone zostaną w budynku SUW.

Ścieki z płukania filtrów, po podczyszczeniu w odstojniku popłuczyn, odprowadzone zostaną rurociągiem do rowu melioracyjnego.

Wody opadowe odprowadzone zostaną powierzchniowo na teren biologicznie czynny.

Ścieki bytowe odbierane przez zbiorczą kanalizację sanitarną.

e/. ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Planowane przedsięwzięcie, jak wynika z karty informacyjnej, nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska, odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a/. obszary wodno – błotne oraz inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych

W granicach realizacji inwestycji, brak jest cieków powierzchniowych. Hydrograficznie inwestycja położona jest w zlewni rzeki Węgierki, będącej prawobrzeżnym dopływem Orzyca. Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe zawarte w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

b/. obszary wybrzeży i obszary górskie oraz leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży oraz obszarami górkimi.

c/. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że całość terenu inwestycji stanowi strefę ochrony ujęcia wody i poszczególnych obiektów stacji uzdatniania wody.

d/. obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Teren przeznaczony pod inwestycję położony jest w odległości ok. 25,3 km od obszaru specjalnej ptaków Doliny Wkry i Mławki zaliczonego do sieci Natura 2000 PLB140008. Ponadto projektowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach Krośnicko – Kosmowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie nr 21 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Krośnicko-Kosmowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 91, poz. 2453 ze zm.).

Realizacja inwestycji nie została zidentyfikowana jako przedsięwzięcie mogące znacząco negatywnie wpłynąć na środowisko przyrodnicze, ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia i fakt jego realizacji na terenie przekształconym antropogenicznie (teren istniejącej stacji uzdatniania wody).

e/. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;

Jak wynika z przedstawionej dokumentacji, w miejscu realizacji przedsięwzięcia oraz jej pobliżu nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska.

f/.obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary przylegające do naturalnych zbiorników wodnych, uzdrowisk i obszary ochrony uzdrowiskowej;

W miejscu realizacji inwestycji oraz w najbliższej okolicy nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz naturalne zbiorniki wodne. Inwestycja nie jest położona również w strefie uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

g/. gęstość zaludnienia

Wg danych GUS z 2015 r. gęstość zaludnienia gminy wiejskiej Czernice Borowe wynosi 33 os./km²

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

a/. Zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Możliwe oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b/. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze oraz wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Lokalizacja inwestycji nie spowoduje transgranicznego oddziaływania jak również oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie z uwagi na jego skalę, jak również niskie obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

c/. prawdopodobieństwo oddziaływania oraz czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania

W fazie eksploatacji występować będą nieznaczne oddziaływania, jednakże oddziaływanie będzie miało charakter lokalny. Ze względu na charakter przedsięwzięcia należy zachować wszelkie wymogi ochrony środowiska oraz zastosować rozwiązania techniczne i organizacyjne w celu minimalizacji tego oddziaływania.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego i udzieleniu pozwolenia na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed

upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Wójta Gminy Czernice Borowe w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

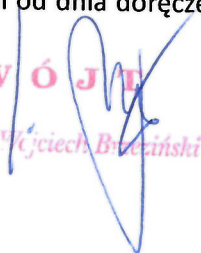
Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czernice Borowe
ul. Dolna 2
06-415 Czernice Borowe

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu

WÓJT
mgr inż. Władysław Brzeziński



Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Lokalizacja przedsięwzięcia znajduje się na działce nr 556/1 w obrębie Czernice Borowe gm. Czernice Borowe w powiat przasnyski województwo mazowieckie. Powierzchnia ewidencyjna działki, na której będzie realizowana inwestycja wynosi 0,3040 ha.

Właścicielem działki jest Gmina Czernice Borowe. Pod względem fizjograficznym teren położony jest w mezoregionie Wysoczyzny Ciechanowskiej.

Projektowana rozbudowa ma na celu usprawnienie i unowocześnienie eksploatacji stacji uzdatniania wody. Przewidziano zmianę działania z jednostopniowego na dwustopniowe pompowanie wody wraz z budową terenowych zbiorników wyrównawczych. Stare urządzenia i rurociągi w stacji uzdatniania wody będą wymienione na nowe. W ramach inwestycji przewiduje się montaż nowych pomp z uzbrojeniem w studni nr 1 i studni nr 2 oraz budowę nowych rurociągów technologicznych i między obiektowych z uzbrojeniem

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie szatą roślinną

Powierzchnia ewidencyjna działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi 0,3040 ha. Otoczenie terenu stanowią grunty szkolne, droga gminna oraz użytki rolne, najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości 160 m od projektowanego budynku.

3. Rodzaj technologii

Projektowana rozbudowa pokryje perspektywiczne potrzeby wodne w ilości:

$$Q_{\text{śr d}} = 480 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max d}} = 720 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max h}} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$$

Woda surowa pobierana ze studni Nr 1 lub przemienne ze studni Nr 2 z wydajnością ok. 35 m³/h będzie tłoczona do stacji uzdatniania, w której będzie napowietrzana w aeratorze centralnym \varnothing 1000 ÷ 1200 i uzdatniana w czterech filtrach \varnothing 1200 lub innych o podobnej powierzchni filtracji, a następnie gromadzona w terenowych zbiornikach wody czystej o pojemności 2 x 114 m³. Ze zbiorników woda będzie tłoczona zestawem pompowo-hydroforowym do sieci wodociągowej z wydajnością docelową ok. 60 ÷ 70 m³/h. 2

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się także:

- przystosowanie istniejącego budynku do zabudowy nowych urządzeń i rurociągów technologicznych do uzdatniania wody oraz do tłoczenia wody do sieci wodociągowej,
- montaż nowych pomp z uzbrojeniem w studni Nr 1 i studni Nr 2 o wydajności ok. 35 m³/h,
- budowę nowych rurociągów tłocznych z rur PE ze studni Nr 1 i Nr 2 do budynku SUW,
- budowę nowych rurociągów technologicznych wraz z uzbrojeniem pomiędzy budynkiem SUW i projektowanymi zbiornikami wody czystej,
- budowę kabli elektrycznych i sterowniczych pomiędzy budynkiem SUW, studniami i zbiornikami wody czystej.

Projektowane rurociągi tłoczne i technologiczne nie są przewodami magistralnymi doprowadzającymi wodę ze stacji uzdatniania wody do sieci rozdzielczej.

Wody popłuczne z procesu płukania złożeń filtracyjnych odprowadzane są do odstoju popłuczyn, który będzie rozbudowany do pojemności ok. 10 m³. Pozostawia się bez zmian odpływ oczysz-

czonych wód popłucznych rurociągiem DN 200 do rowu melioracyjnego położonego poza obrębem planowanej inwestycji.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Brak jest ewentualnego wariantu alternatywnego. Wariant realizacji inwestycji – umożliwi dostawę wody w odpowiedniej ilości, jakości i o odpowiednim ciśnieniu dzięki nowemu układowi technologicznemu.

Wariant zaniechania inwestycji – spowoduje dalszą degradację starych urządzeń stacji wodociągowej, zwiększy prawdopodobieństwo awarii urządzeń oraz braku dostawy wody w odpowiedniej ilości, jakości i o odpowiednim ciśnieniu

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii

Projektowana SUW pobierać będzie wodę ze studni Nr 1 i studni Nr 2 i tłoczyć do istniejącej sieci wodociągowej.

Do celów technologicznych i eksploatacyjnych potrzebna będzie tylko energia elektryczna.

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną do 40.0 kW

Istniejąca SUW posiada przyłącze energetyczne pozwalające w fazie eksploatacji i planowanej rozbudowy pokryć zapotrzebowanie energetyczne. W budynku rozbudowywanej SUW planuje się montaż agregatu prądotwórczego.

6. Rozwiązania chroniące środowisko

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły oraz znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych Nr JCWPd:50, region wodny Środkowej Wisły. Stan jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrożona.

Z uwagi na rodzaj, skalę i zakres inwestycji nie będzie ona wpływać na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” oraz nie będzie miała negatywnego wpływu na potencjał ekologiczny w zakresie elementów biologicznych, hydromorfologicznych i fizykochemicznych, ponieważ:

- nie spowoduje dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji,
- nie spowoduje pogorszenia się stanu wód podziemnych (stan dobry zostanie zachowany), zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji,
- równowaga pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych zostanie zachowana, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji,
- zastosowanie pompowania dwustopniowego w SUW pozwoli na zastosowanie pomp głębinowych o mniejszej wydajności.

Na obszarze inwestycji nie występują jednolite części wód powierzchniowych. Inwestycja nie będzie na nie oddziaływać.

Wszystkie rozwiązania techniczne zastosowane podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będą ujemnie oddziaływać na środowisko zarówno w granicach działki SUW jak i na działki sąsiednie.

Z rozwiązań projektowych służących ochronie środowiska zastosowano:

- montaż pomp w studniach o poborze wody mniejszej od zatwierdzonych wydajności eksploatacyjnych studni,
- urządzenia o niskim wytwarzaniu hałasu jak: sprężarka, dmuchawa powietrza, pompy, które będą zamontowane w budynku SUW
- neutralizator podchlorynu sodu, w którym zostanie zneutralizowany podchloryn sodu, który przypadkowo może zostać rozlany w chlorowni.

Roboty budowlano-montażowe przewiduje się realizować w porze dziennej.

Ze względu, że w pobliżu projektowanej SUW znajduje szkoła, prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej w godzinach 7-18, a używanie ciężkiego sprzętu będzie ograniczone do minimum ze względu na stosunkowo mały zakres robót ziemnych oraz małe głębokości wykopów 1.0-1.7 m.

Warunki gruntowo-wodne na terenie inwestycji należy uznać za proste. Głębokość zalegania wód gruntowych wynosi ponad 10.0 m. Głębokość posadowienia planowanych obiektów wynosi maksymalnie 1,7 m i nie zachodzi konieczność odwadniania wykopów.

Nie przewiduje się wycinki drzew. Nie powstaną nadwyżki mas ziemnych. Przy wymianie starego ogrodzenia na nowe zajdzie konieczność likwidacji zakrzaczenia (śliwa ałycza i głóg) na długości około 110 m. Po likwidacji uciążliwego zakrzaczenia i wykonaniu nowego ogrodzenia przewiduje się wykonać od strony działki nr 556/4 nowe nasadzenia żywopłot niski lub tuja.

Planowane przedsięwzięcie ma charakter lokalny i nie będzie wpływać na klimat, a ewentualne zmiany klimatu nie będą miały wpływu na planowane przedsięwzięcie, gdyż przedsięwzięcie odporne jest na zmiany klimatu, zarówno w perspektywie krótko jak i długoterminowej.

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

1. ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych:

Ścieki z płukania filtrów w ilości do około 1000 m³/rok po podczyszczeniu w odstojniku popłuczyn zostaną odprowadzone do ziemi - rów melioracyjny. Osad z odstojników popłuczyn w ilości około 5.0 m³ co drugi rok jest wywożony do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków w Przasnyszu,

2. ilość i sposób odprowadzania wód opadowych z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych (parkingi, drogi, itp.):

Wody opadowe z całej działki będą wchłaniane przez glebę i grunt gliniasto-piaszczysty działki SUW,

3. rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami (segregacja, gromadzenie w szczelnych pojemnikach)

SUW w trakcie normalnej eksploatacji nie będzie wytwarzać odpadów, a w okresie rozbudowy części metalowe należy posegregować i zbędne przeznaczyć na złom, a resztki budowlane zostaną przeznaczone do recyklingu.

4. ilość i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń:

- w studniach zostaną zamontowane pompy - szt. 2,

- w budynku stacji uzdatniania wody zostaną zamontowane pompy do tłoczenia wody do sieci wodociągowej – szt. 4, pompa do płukania filtrów – szt. 1, sprężarki powietrza do napowietrzania wody – szt. 2, dmuchawa powietrza do wzruszenia złoża filtracyjnego – szt. 1, chlorator - szt. 1 4

5. lokalizacja i sposób organizacji zaplecza budowy:

Zaplecze budowy i baza materiałowo-sprzętowa zlokalizowane będą na terenie prowadzonej inwestycji. Zorganizowane będą w ten sposób, by uniemożliwić zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego. Ścieki sanitarne odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Odpady gromadzone będą w zbiornikach na odpady i wywożone na wysypisko.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Planowane przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dn. 16.04. 2004r. o ochronie przyrody znajdującego się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

Teren przeznaczony pod inwestycję położony jest w odległości ok. 25,3 km od obszaru specjalnej ptaków Doliny Wkry i Mławki zaliczonego do sieci Natura 2000 PLB140008. Ponadto projektowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach Krośnicko – Kosmowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie nr 21 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Krośnicko-Kosmowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 91, poz. 2453 ze zm.).

WÓJTA
mgr inż. Wojciech Brzaniński
3