

VELKÉ PŘÍLEPY

NÁVRH ZMĚNY č.3 ÚZEMNÍHO PLÁNU SÍDELNÍHO ÚTVARU

ODŮVODNĚNÍ

PŘÍLOHA Č.1 - CO A POŽÁRNÍ OCHRANY

ZPRACOVATEL: **TRIAgis s.r.o., Ing.arch. Tomáš Russe**
Na Bezděkové 1737/2, 25601 Benešov u Prahy
autorizace ČKA 03228

POŘIZOVATEL: obec Velké Přílepy

DATUM: duben 2008

PŘÍLOHA Č.1 - CO A POŽÁRNÍ OCHRANY

1.1. Vymezení záplavových, ohrožených a ochranných oblastí

V území není vymezena údolní niva ani území pro rozliv.

1.2. Návrh ukrytí osob

Není předmětem řešení změny č.3

1.3. Návrh ukrytí a ubytování evakuovaných osob

Není předmětem řešení změny č.3, řešení se schváleným ÚP.

1.4. Hromadná stravovací zařízení a vývařovny

Není předmětem řešení změny č.3, řešení se schváleným ÚP.

1.5. Návrh míst skladování materiálu civilní ochrany

Není předmětem řešení změny č.3, řešení se schváleným ÚP.

1.6. Návrh zdravotnického zabezpečení obyvatelstva

Není předmětem řešení změny č.3, řešení se schváleným ÚP. Pro zabezpečení jsou k dispozici areály nemocnic v Praze.

1.7. Charakteristika objektů skladujících nebezpečné látky

Není předmětem řešení změny č.3, řešení se schváleným ÚP.

- I. Zdrojem nebezpečného odpadu je silnice II/240, pro případ dopravní havárie nebo solení v zimním období
- II. V obci nejsou objekty skladující nebezpečné látky
- III. Způsob likvidace nebezpečného odpadu se změnou č.3 nemění
- IV. Trasa přepravy nebezpečných látek je silnice č. II/240 – dle mapy ADR

1.8. Možnost vyvezení a uskladnění nebezpečných látek mimo hranice zástavby

Nebezpečné látky likviduje na území obce firma REGIOS a.s., Úholičky 215, 252 64 Velké Přílepy.

1.9. Návrh řešení nouzového zásobování obyvatelstva vodou

Území lze zásobovat pouze cisternami. Místní obecní studně lze používat jako zdroj pitné vody – původní zdroj pitné vody pro obecní vodovod na rozmezí Úholiček a Velkých Přílep.

1.10. Návrh řešení nouzového zásobování území el. energií, zdroje el. energie

Není předmětem řešení změny č.3, řešení se schváleným ÚP. V území není alternativní zdroj el. energie, lze řešit pouze generátory se spalovacími motory.

1.11. Návrh odběrných míst pro zásobování vodou k hašení požárů

- I. V obci je vybudován systém hydrantů.
- II. Součástí návrhu lokalit musí být řešení hydrantů na vodovodu v souladu s ČSN.
- III. Jako zdroj požární vody je možné využít vodní plochy v centru obce
- IV. Další zdroje požární vody jsou vzdálené 4km – rybníky v obci Okoř, řeka Vltava.

1.12. Návrh míst pro dekontaminaci osob, zvířat, kolových a kolejových vozidel

Pro dekontaminaci lze využít stávající čerpací stanici PHM v obci Statenice – Černý Vůl.

1.13. Návrh ploch využitelných k záchranným likvidačním, obnovovacím pracím a přežití obyvatelstva

Plochy jsou vázány na základní komunikační systém obce. Nejlépe situována je plocha u otočky autobusu, dále pak již pouze plocha komunikace směrem na západ z křižovatky před OÚ. Ostatní plochy nejsou dostatečně kapacitní.

1.14. Návrh míst a ploch pro řešení bezodkladných pohřebních služeb

Obec nemá ve svém katastru pohřebiště, nejbližší hřbitov v provozu má obec Noutonice.

1.15. Návrh ploch pro likvidaci uhynulých zvířat

Likvidaci uhynulých zvířat provádí firma ASAVET Biřkov, provoz Třeštice, 33401 Biřkov 43.

1.16. Požadavky požární ochrany

- I. Nově navržené lokality budou mít navržen systém hydrantů dle požadavků ČSN.
- II. V obci není HZS, nejbližší v Horoměřicích a Holubicích, př. Roztokách.

VELKÉ PŘÍLEPY

NÁVRH ZMĚNY č.3 ÚZEMNÍHO PLÁNU SÍDELNÍHO ÚTVARU

ODŮVODNĚNÍ

PŘÍLOHA Č.1 - CO A POŽÁRNÍ OCHRANY

ZPRACOVATEL: **TRIAgis s.r.o., Ing.arch. Tomáš Russe**
Na Bezděkové 1737/2, 25601 Benešov u Prahy
autorizace ČKA 03228

POŘIZOVATEL: obec Velké Přílepy

DATUM: duben 2008

PŘÍLOHA Č.1 - CO A POŽÁRNÍ OCHRANY

1.1. Vymezení záplavových, ohrožených a ochranných oblastí

V území není vymezena údolní niva ani území pro rozliv.

1.2. Návrh ukrytí osob

Není předmětem řešení změny č.3

1.3. Návrh ukrytí a ubytování evakuovaných osob

Není předmětem řešení změny č.3, řešení se schváleným ÚP.

1.4. Hromadná stravovací zařízení a vývařovny

Není předmětem řešení změny č.3, řešení se schváleným ÚP.

1.5. Návrh míst skladování materiálu civilní ochrany

Není předmětem řešení změny č.3, řešení se schváleným ÚP.

1.6. Návrh zdravotnického zabezpečení obyvatelstva

Není předmětem řešení změny č.3, řešení se schváleným ÚP. Pro zabezpečení jsou k dispozici areály nemocnic v Praze.

1.7. Charakteristika objektů skladujících nebezpečné látky

Není předmětem řešení změny č.3, řešení se schváleným ÚP.

- I. Zdrojem nebezpečného odpadu je silnice II/240, pro případ dopravní havárie nebo solení v zimním období
- II. V obci nejsou objekty skladující nebezpečné látky
- III. Způsob likvidace nebezpečného odpadu se změnou č.3 nemění
- IV. Trasa přepravy nebezpečných látek je silnice č. II/240 – dle mapy ADR

1.8. Možnost vyvezení a uskladnění nebezpečných látek mimo hranice zástavby

Nebezpečné látky likviduje na území obce firma REGIOS a.s., Úholičky 215, 252 64 Velké Přílepy.

1.9. Návrh řešení nouzového zásobování obyvatelstva vodou

Území lze zásobovat pouze cisternami. Místní obecní studně lze používat jako zdroj pitné vody – původní zdroj pitné vody pro obecní vodovod na rozmezí Úholiček a Velkých Přílep.

1.10. Návrh řešení nouzového zásobování území el. energií, zdroje el. energie

Není předmětem řešení změny č.3, řešení se schváleným ÚP. V území není alternativní zdroj el. energie, lze řešit pouze generátory se spalovacími motory.

1.11. Návrh odběrných míst pro zásobování vodou k hašení požárů

- I. V obci je vybudován systém hydrantů.
- II. Součástí návrhu lokalit musí být řešení hydrantů na vodovodu v souladu s ČSN.
- III. Jako zdroj požární vody je možné využít vodní plochy v centru obce
- IV. Další zdroje požární vody jsou vzdálené 4km – rybníky v obci Okoř, řeka Vltava.

1.12. Návrh míst pro dekontaminaci osob, zvířat, kolových a kolejových vozidel

Pro dekontaminaci lze využít stávající čerpací stanici PHM v obci Statenice – Černý Vůl.

1.13. Návrh ploch využitelných k záchranným likvidačním, obnovovacím pracím a přežití obyvatelstva

Plochy jsou vázány na základní komunikační systém obce. Nejlépe situována je plocha u otočky autobusu, dále pak již pouze plocha komunikace směrem na západ z křižovatky před OÚ. Ostatní plochy nejsou dostatečně kapacitní.

1.14. Návrh míst a ploch pro řešení bezodkladných pohřebních služeb

Obec nemá ve svém katastru pohřebiště, nejbližší hřbitov v provozu má obec Noutonice.

1.15. Návrh ploch pro likvidaci uhynulých zvířat

Likvidaci uhynulých zvířat provádí firma ASAVET Biřkov, provoz Třeštice, 33401 Biřkov 43.

1.16. Požadavky požární ochrany

- I. Nově navržené lokality budou mít navržen systém hydrantů dle požadavků ČSN.
- II. V obci není HZS, nejbližší v Horoměřicích a Holubicích, př. Roztokách.

VELKÉ PŘÍLEPY

NÁVRH ZMĚNY č.3 ÚZEMNÍHO PLÁNU SÍDELNÍHO ÚTVARU

ODŮVODNĚNÍ

PŘÍLOHA Č.1 - CO A POŽÁRNÍ OCHRANY

ZPRACOVATEL: **TRIAgis s.r.o., Ing.arch. Tomáš Russe**
Na Bezděkové 1737/2, 25601 Benešov u Prahy
autorizace ČKA 03228

POŘIZOVATEL: obec Velké Přílepy

DATUM: duben 2008

PŘÍLOHA Č.1 - CO A POŽÁRNÍ OCHRANY

1.1. Vymezení záplavových, ohrožených a ochranných oblastí

V území není vymezena údolní niva ani území pro rozliv.

1.2. Návrh ukrytí osob

Není předmětem řešení změny č.3

1.3. Návrh ukrytí a ubytování evakuovaných osob

Není předmětem řešení změny č.3, řešení se schváleným ÚP.

1.4. Hromadná stravovací zařízení a vývařovny

Není předmětem řešení změny č.3, řešení se schváleným ÚP.

1.5. Návrh míst skladování materiálu civilní ochrany

Není předmětem řešení změny č.3, řešení se schváleným ÚP.

1.6. Návrh zdravotnického zabezpečení obyvatelstva

Není předmětem řešení změny č.3, řešení se schváleným ÚP. Pro zabezpečení jsou k dispozici areály nemocnic v Praze.

1.7. Charakteristika objektů skladujících nebezpečné látky

Není předmětem řešení změny č.3, řešení se schváleným ÚP.

- I. Zdrojem nebezpečného odpadu je silnice II/240, pro případ dopravní havárie nebo solení v zimním období
- II. V obci nejsou objekty skladující nebezpečné látky
- III. Způsob likvidace nebezpečného odpadu se změnou č.3 nemění
- IV. Trasa přepravy nebezpečných látek je silnice č. II/240 – dle mapy ADR

1.8. Možnost vyvezení a uskladnění nebezpečných látek mimo hranice zástavby

Nebezpečné látky likviduje na území obce firma REGIOS a.s., Úholičky 215, 252 64 Velké Přílepy.

1.9. Návrh řešení nouzového zásobování obyvatelstva vodou

Území lze zásobovat pouze cisternami. Místní obecní studně lze používat jako zdroj pitné vody – původní zdroj pitné vody pro obecní vodovod na rozmezí Úholiček a Velkých Přílep.

1.10. Návrh řešení nouzového zásobování území el. energií, zdroje el. energie

Není předmětem řešení změny č.3, řešení se schváleným ÚP. V území není alternativní zdroj el. energie, lze řešit pouze generátory se spalovacími motory.

1.11. Návrh odběrných míst pro zásobování vodou k hašení požárů

- I. V obci je vybudován systém hydrantů.
- II. Součástí návrhu lokalit musí být řešení hydrantů na vodovodu v souladu s ČSN.
- III. Jako zdroj požární vody je možné využít vodní plochy v centru obce
- IV. Další zdroje požární vody jsou vzdálené 4km – rybníky v obci Okoř, řeka Vltava.

1.12. Návrh míst pro dekontaminaci osob, zvířat, kolových a kolejových vozidel

Pro dekontaminaci lze využít stávající čerpací stanici PHM v obci Statenice – Černý Vůl.

1.13. Návrh ploch využitelných k záchranným likvidačním, obnovovacím pracím a přežití obyvatelstva

Plochy jsou vázány na základní komunikační systém obce. Nejlépe situována je plocha u otočky autobusu, dále pak již pouze plocha komunikace směrem na západ z křižovatky před OÚ. Ostatní plochy nejsou dostatečně kapacitní.

1.14. Návrh míst a ploch pro řešení bezodkladných pohřebních služeb

Obec nemá ve svém katastru pohřebiště, nejbližší hřbitov v provozu má obec Noutonice.

1.15. Návrh ploch pro likvidaci uhynulých zvířat

Likvidaci uhynulých zvířat provádí firma ASAVET Biřkov, provoz Třeštice, 33401 Biřkov 43.

1.16. Požadavky požární ochrany

- I. Nově navržené lokality budou mít navržen systém hydrantů dle požadavků ČSN.
- II. V obci není HZS, nejbližší v Horoměřicích a Holubicích, př. Roztokách.

VELKÉ PŘÍLEPY

NÁVRH ZMĚNY č.3 ÚZEMNÍHO PLÁNU SÍDELNÍHO ÚTVARU

ODŮVODNĚNÍ

PŘÍLOHA Č.1 - CO A POŽÁRNÍ OCHRANY

ZPRACOVATEL: **TRIAgis s.r.o., Ing.arch. Tomáš Russe**
Na Bezděkové 1737/2, 25601 Benešov u Prahy
autorizace ČKA 03228

POŘIZOVATEL: obec Velké Přílepy

DATUM: duben 2008

PŘÍLOHA Č.1 - CO A POŽÁRNÍ OCHRANY

1.1. Vymezení záplavových, ohrožených a ochranných oblastí

V území není vymezena údolní niva ani území pro rozliv.

1.2. Návrh ukrytí osob

Není předmětem řešení změny č.3

1.3. Návrh ukrytí a ubytování evakuovaných osob

Není předmětem řešení změny č.3, řešení se schváleným ÚP.

1.4. Hromadná stravovací zařízení a vývařovny

Není předmětem řešení změny č.3, řešení se schváleným ÚP.

1.5. Návrh míst skladování materiálu civilní ochrany

Není předmětem řešení změny č.3, řešení se schváleným ÚP.

1.6. Návrh zdravotnického zabezpečení obyvatelstva

Není předmětem řešení změny č.3, řešení se schváleným ÚP. Pro zabezpečení jsou k dispozici areály nemocnic v Praze.

1.7. Charakteristika objektů skladujících nebezpečné látky

Není předmětem řešení změny č.3, řešení se schváleným ÚP.

- I. Zdrojem nebezpečného odpadu je silnice II/240, pro případ dopravní havárie nebo solení v zimním období
- II. V obci nejsou objekty skladující nebezpečné látky
- III. Způsob likvidace nebezpečného odpadu se změnou č.3 nemění
- IV. Trasa přepravy nebezpečných látek je silnice č. II/240 – dle mapy ADR

1.8. Možnost vyvezení a uskladnění nebezpečných látek mimo hranice zástavby

Nebezpečné látky likviduje na území obce firma REGIOS a.s., Úholičky 215, 252 64 Velké Přílepy.

1.9. Návrh řešení nouzového zásobování obyvatelstva vodou

Území lze zásobovat pouze cisternami. Místní obecní studně lze používat jako zdroj pitné vody – původní zdroj pitné vody pro obecní vodovod na rozmezí Úholiček a Velkých Přílep.

1.10. Návrh řešení nouzového zásobování území el. energií, zdroje el. energie

Není předmětem řešení změny č.3, řešení se schváleným ÚP. V území není alternativní zdroj el. energie, lze řešit pouze generátory se spalovacími motory.

1.11. Návrh odběrných míst pro zásobování vodou k hašení požárů

- I. V obci je vybudován systém hydrantů.
- II. Součástí návrhu lokalit musí být řešení hydrantů na vodovodu v souladu s ČSN.
- III. Jako zdroj požární vody je možné využít vodní plochy v centru obce
- IV. Další zdroje požární vody jsou vzdálené 4km – rybníky v obci Okoř, řeka Vltava.

1.12. Návrh míst pro dekontaminaci osob, zvířat, kolových a kolejových vozidel

Pro dekontaminaci lze využít stávající čerpací stanici PHM v obci Statenice – Černý Vůl.

1.13. Návrh ploch využitelných k záchranným likvidačním, obnovovacím pracím a přežití obyvatelstva

Plochy jsou vázány na základní komunikační systém obce. Nejlépe situována je plocha u otočky autobusu, dále pak již pouze plocha komunikace směrem na západ z křižovatky před OÚ. Ostatní plochy nejsou dostatečně kapacitní.

1.14. Návrh míst a ploch pro řešení bezodkladných pohřebních služeb

Obec nemá ve svém katastru pohřebiště, nejbližší hřbitov v provozu má obec Noutonice.

1.15. Návrh ploch pro likvidaci uhynulých zvířat

Likvidaci uhynulých zvířat provádí firma ASAVET Biřkov, provoz Třeštice, 33401 Biřkov 43.

1.16. Požadavky požární ochrany

- I. Nově navržené lokality budou mít navržen systém hydrantů dle požadavků ČSN.
- II. V obci není HZS, nejbližší v Horoměřicích a Holubicích, př. Roztokách.