

SOUHRNNÝ FORMULÁŘ LOKALITY: Čerpací stanice Vítkovice,a.s.**nutnost institucionální kontroly způsobu využívání lokality** Identifikátor lokality: 11352035

| | | |
|----------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| Lokalizace: | kú: Nová Ves u Ostravy | Plocha lokality[ha]: 10,2 |
| X: 1101794,84 Y: 474764,88 | okres: Ostrava kraj: Moravskoslezský | |

Provozovatel nebo jiný informovaný subjekt:

| | |
|---|---------------------------------------|
| typ lokality: výrobní / opravárenský / zemědělský areál | typ původce znečištění: strojírenství |
|---|---------------------------------------|

| | | |
|--|----------------------------|---------------------|
| stupeň poznání: podrobný průzkum (A,B) | analýza rizika: zpracována | riziko: potenciální |
|--|----------------------------|---------------------|

| | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|
| charakteristika kontaminace: | celková kontaminovaná plocha: do 100m ² | úroveň (intenzita) kontaminace: |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|

| | | |
|-----------------|------------------------|-----|
| povrchové vody: | kontaminace nezjištěna | -0- |
|-----------------|------------------------|-----|

| | | |
|---------------|------------------------|-----|
| podzemní vody | kontaminace nezjištěna | -0- |
|---------------|------------------------|-----|

| | | |
|--------|----------|-----|
| zeminy | NEL, PAU | <Xc |
|--------|----------|-----|

Charakteristika lokality:

Inventarizace SEZ resp. kontam. míst s výskytem POPs 2009

Areál čerpací stanice vítkovických železáren v pravobřežní údolní nivě Odry, u železniční trati v městské části Ostrava-Nová Ves. Využívána k odběru povrchových vod z Odry, v současnosti záložní zdroj. Provozy čerpací stanice byly vystaveny počátkem 50. let jako součást výrobního komplexu vítkovických železáren, čerpací stanice byl využívána k odběru povrchové vody z řeky Odry.

| | | |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| způsob využívání lokality | současný způsob užívání: | plánovaný způsob užívání: |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|

| | | |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------|
| vlastní lokalita: | průmysl, komerční zástavba | průmysl, komerční zástavba |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------|

| | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|
| těsné sousedství: | jiná krajinná zeleň | jiná krajinná zeleň |
|--------------------------|---------------------|---------------------|

| | | |
|---------------------------|--|---------------------|
| č. HL pořadí: 2-01-01-160 | vzdálenost k tělesu povrchových vod [m]: 200 | záplavové území: NE |
|---------------------------|--|---------------------|

| | |
|------------------------------------|---|
| možnost migrace 4. dobrá | Dobře vyvinutá údolní terasa Odry. Mocnost nivních uloženin do 10 m plus rozsáhlé navážky. Podloží kvartéru miocenní jíly. Hlavním hydrogeologickým kolektorem je komplex fluvialních písčitých štěrků údolní nivy řeky Odry a štěrky a písky subglaciálního zálivského koryta. |
|------------------------------------|---|

Vztah lokality ke sledovaným zájmům ochrany životního prostředí (střety zájmů - další ohrožení):

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| lokalita s okolím do 50m: | nejsou známy střety zájmů |
|---------------------------|---------------------------|

| | |
|----------------------|--|
| do 1 km od lokality: | podzemní vody s vodohospodářským významem, VKP, Natura2000, ÚSES |
|----------------------|--|

| | |
|----------------------|--|
| Popis rizika: | kategorie dle počtu ohrožených osob: 0 |
|----------------------|--|

Areál nepředstavuje riziko pro uživatele lokality ani pro její okolí. Velmi malý rozsah a míra znečištění (kontaminace zemin PAU bodová, vázána pouze na svrchní horizont navážek, NEL bodová v úrovni nad B MP). Areál čerpací stanice vod nepředstavuje významné riziko pro životní prostředí.

Cíle opatření:

| | | |
|---------------------------|------------------------------|-------------------|
| Stav nápravných opatření: | nápravné opatření není nutné | není monitorováno |
|---------------------------|------------------------------|-------------------|

| | |
|----------------------------|---|
| impakt kontaminace: | stávající kontaminace by znamenala vznik neakceptovatelného zdravotního rizika v případě změny funkčního využívání lokality či dotčeného okolí na více citlivé ve srovnání s využitím současným |
| kód priority: P1.1 | |

| | |
|----------------------|---|
| další postup: | nutnost institucionální kontroly způsobu využívání lokality |
|----------------------|---|

| | |
|---------------------------|--|
| Nápravná opatření: | Sanace lokality není navržena. Případná konverze území pro jiný charakter využití (více citlivý) by vyžadovala provedení průzkumu. |
|---------------------------|--|

| | | |
|--------------------|----------------|--------|
| Zdroj financování: | Odhad nákladů: | --- Kč |
|--------------------|----------------|--------|

Prioritu hodnotil: Zdenka Szurmanová, AQD-envitest**dne:** 22.09.2010