



Dlouhodobý plán rozvoje zeleně a ochrany životního prostředí

Tento dokument rozpracovává SPRO obce Nevřeň.



Naše vize :

„Nevřeň je na první pohled zelenou obcí. Stav životního prostředí a zeleně bychom chtěli v 21. století zlepšit a zvýšit tak kvalitu života nejen v obci, ale i v širším okolí a následně ji přenechat budoucím generacím v hodnotnějším stavu než jsme ji zdělili my.“

Zpracoval: Ing. Petr Holeček

Schválen zastupitelstvem obce dne:

1. Úvod

Dlouhodobý plán rozvoje zeleně a ochrany životního prostředí v obci Nevřeň navazuje na strategický plán rozvoje obce a v oblasti rozvoje zeleně a ochrany životního prostředí, aktualizuje jej a dále rozvíjí.

Tento plán je vodítkem pro zastupitelstvo obce při stanovování priorit a při rozhodování o projektech a akcích vedoucích k zlepšení stavu životního prostředí v obci.

2. Postup zpracování dlouhodobého plánu rozvoje zeleně a ochrany životního prostředí

Zpracováním byl pověřen Petr Holeček a podíleli se na něm členové zastupitelstva a také zástupci externích projekčních organizací.

Plán je obsahově rozdělen na část popisnou a návrhovou, kdy v části popisné jsou zachyceny již realizované projekty a v části návrhové jsou definované zamýšlené projekty. Na základě rizikové analýzy je určena jejich priorita ve vztahu k rozvoji obce.

3. Návaznost na historický vývoj obce

Obec Nevřeň se nachází v širokém údolí řeky Třemošenky obklopená lesy, loukami, pastvinami a poli. Řeka historicky pomáhala obyvatelům obce v jejich životě. Vazba na říčku je neodmyslitelně propojena do mnoha profesí v Nevřeni. Je možno zmínit mlynářské řemeslo s Toflovým a Telecím mlýnem, těžbu nánosů štěrku z řeky pro potřebu obyvatelstva ke stavebním pracím, potřeba vody pro zemědělství.

V 19. století se Nevřeň stala průmyslovou vesnicí, kde zde došlo k rozvoji hornictví. V obci se těžil v letech 1870 – 1897 kaolín, a to unikátním podzemním způsobem. Dále vznikly na území obce také uhelné doly Irene, Chrisogon, Johana, Odon Anton, které pracovaly v období 1915 až 1925. Tato intervence do ryze zemědělské vesnice způsobila také změny v životním prostředí a životním stylu obyvatelstva. Velkou měrou docházelo k přetváření krajiny a jejího prostorového uspořádání. Ještě dnes jsou patrné důlní zásahy v severní části obce v oblasti nazývané Spadliny, kde jsou stále jasné pozůstatky těžby kaolinu a jeho zpracování. Je možno také zmínit odval dolu Irena, který se nacházel v lokalitě Na šachtě, který byl následně využit k zavezení velké části rokle mezi Novou hospodou a Nevřeni. Tento zásah byl proveden pro vyšší využití zemědělské půdy a sjednocení velkých polí na JZ straně obce. Ve dvacátém století došlo v okolí obce k dalším důlním činnostem a to hlavně povrchovým způsobem. Jedná se o velkou pískovnu na jižní straně obce za státní silnicí Plzeň Karlovy Vary.

Oblast pískovny se stala skládkou TKO pro Plzeň po revoluci v roce 1989. Dnes je skládka provozovaná společností **Plzeňská Teplárna, a.s.** Na jižní straně na území obce byla vybudována betonárna a obalovna, která je dnes hlavním průmyslovým objektem na území obce a je ve vlastnictví společnosti **Berger Bohemia a. s.**

Další významné subjekty pro obec v oblasti ochrany životního prostředí:

- Společnost VOM .s.r.o Nevřeň - výroba ocelových konstrukcí.
- Firma JAN.s.r.o. Nevřeň - čištění peří.
- Žilovská zemědělská a.s. Žilov - společnost, která hospodaří na pozemcích obce.

4. Strategické oblasti plánu

Životní prostředí všeobecně – Strategie “19. 20. 21.”

Strategie 19.20.21. je zaměřena na změny v krajině a stavu životního prostředí v obci v 19., 20. a 21. století. V minulosti byla obec hlavně ovlivněna zemědělstvím a důlní činností. Současný stav obce je ovlivněn zemědělskou činností, průmyslovými podniky, dopravou a činností občanů v intravilánu a extravilánu obce, přetrvávajícími aspekty z historické těžby kaolinu, činností obalovny a betonárky Berger Bohemia a.s., skládky Chotíkov a potenciálně z budoucího provozu ZEVO Chotíkov (spalovna odpadů).

Udržení a obnova přírodní rovnováhy v krajině, ochrana rozmanitostí forem života, přírodních hodnot a krás je základním vizí v oblasti ochrany životního prostředí pro zastupitelstvo obce Nevřeň.

Naše vize :

„Nevřeň je na první pohled zelenou obcí. Stav životního prostředí a zeleně bychom chtěli v 21. století zlepšit a zvýšit tak kvalitu života nejen v obci, ale i v širším okolí a následně ji přenechat budoucím generacím v hodnotnějším stavu než jsme ji zdědili my.“

Tato strategie navazuje na současný Územní plán a další aktivity, které jsou spjaty se zkvalitněním ovzduší, vodních zdrojů, stavu zeleně, lesů, vodotečí, vodních ploch, zemědělské a ostatní půdy, jakož i samotného života v obci.

Je založena na principech trvale udržitelného rozvoje s předpokladem řízení hlavních environmentálních aspektů (rizik) a využití příležitostí k získání finančních zdrojů pro jejich realizaci.

Signifikantní a potenciálně signifikantní environmentální aspekty v obci:

- Znečištění ovzduší: velkými, středními a malými zdroji znečištění. Jedná se konkrétně o ZEVO Chotíkov, Berger Bohemia a.s., emisemi z dopravy a lokální emisní zdroje z topenišť domů.
- Vznik odpadů na území obce.
- Ovlivnění povrchových vod vyústěmi z jednotné kanalizace v obci.
- Kontaminace podzemních vod činností průmyslu a obyvatel
- Rychlý odtok vodních srážek z území
- Eroze na svažitéch pozemcích
- Změny klimatu a s ním spojený nárůst rizik
 - Neřízený či nebezpečný povodňový průtok v řece Třemošná na území obce.
 - Lokální záplavy obce z velkých zemědělsky obdělávaných ploch na J straně obce.
 - Snížení kvality a zásob podzemních vod pro zásobení obyvatelstva v obci.

- h) Neřízená a nekoordinované aktivity návštěvníků podzemních dolů na kaolín na území obce s poškozováním lesa a vzniku odpadů.
- i) Lesní monokultury a jejich poškození škůdci
- j) Nevhodná údržba a nekoncepční obnova zeleně obce.

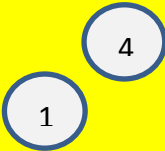

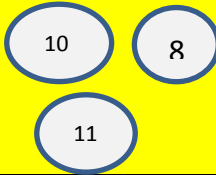
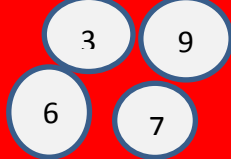


5. Riziková analýza environmentálních aspektů:

Pro stanovení závažnosti rizik je použita metoda analýzy příčin a důsledků v závislosti na pravděpodobnosti vzniku dopadu.

Tabulka environmentálních aspektů seřazených dle jejich potenciální závažnosti

Pořadové číslo	Oblast aspektu	Popis env. aspektu (rizika)	Možné dopady	Kritéria potenciálních dopadů				Pravděpodobnost (1-3)	Výsledky		
				Finanční dopad	Environmentální dopad	Ovlivnění zdraví obyvatel	Ziráta reputace "kvalitního bydlení"		Index potenciálního dopadu	Index neosetřených o rizika	Priorita akcí pro zlepšení
9	Voda	Snížení objemu a kvality zásob podzemní vody pro individuální zásobu obyvatelstva	Nedostatek vody pro obydlí, snížení kvality života	3	3	1	3	2	10	20	1
3	Ovzduší	Imise v ovzduší ze spalovny ZEVO Chotkovic (dioxiny).	Ovlivnění ovzduší látkami PCDD/PCDF a dalšími ze spalovacího procesu.	1	3	2	3	2	9	18	1
5	Voda	Ovlivnění povrchových vod výustími obecní kanalizace.	Zhoršení kvality vody v Třemošné, možné pokuty ze strany ČIŽP	2	2	1	1	3	6	18	1
2	Ovzduší	Imise VOC v ovzduší z obalovny Berger Bohemia.	Ovlivnění ovzduší těžkými látkami ze zpracování obalových směsí.	0	2	1	2	3	5	15	2
6	Voda v krajině	Rychlý odtok vodních srážek	Záplava v obci, snížení zásob podzemní vody, vznik povodní.	2	1	2	2	2	7	14	2
7	Eroze	Eroze svažitých pozemků na J straně obce	Splach půdy, poškození zemědělského půdního fondu, škody na majetku obce a občanů	2	3	0	2	2	7	14	2
1	Ovzduší	Imise v ovzduší z lokálních topenišť, použití nevhodných paliv.	Ovlivnění ovzduší v obci hlavně při inverzní situaci.	0	2	1	1	3	4	12	2
4	Odpady	Odpady odkládány řidiči na území obce	Odpady v okolí cest v rozporu se zákony.	1	2	0	1	3	4	12	2
8	Voda v krajině	Povodeň	Poškození majetku obce a obyvatel	3	1	1	1	2	6	12	2
10	Odpady/OZP	Nekoordinované aktivity návštěvníků dole	Ohrožení života, poškození důlních děl, neřízený vznik odpadů v dole, v lese.	1	2	3	0	2	6	12	2
11	Zeleň	Lesní kultury a poškození škůdci	Poškození lesů, nutné vykáčení, znehodnocení dřevní hmoty	3	2	0	1	2	6	12	2
13	Voda	Kontaminace podzemních vod činností průmyslu	Ovlivnění zásob podzemní vody pro veřejné zásobování obce	3	3	1	2	1	9	9	3
12	Zeleň	Nevhodná a nekoncepční starostlivost o zeleň a její obnovu	Zhoršení stavu obce a její infrastruktury, nevzhlednost, snížení zájmů o lokalitu.	1	1	0	2	1	4	4	3

Mapa signifikantních environmentálních aspektů obce:

Vysoká			
Střední			
Nízká			
Pravděpodobnost Dopad	Nízký	Střední	Vysoký

V současné době se v kritické oblasti nenachází žádný aspekt. Prioritně je potřeba se zabývat řízením aspektů č. 9, 2,3,6,7. Zvýšenou pozornost vyžaduje také aspekt č. 13, který má z hlediska principů řízení rizik status tzv. „černé labutě“, což znamená, že pravděpodobnost výskytu je nízká, ale v případě skutečného vzniku je dopad velmi závažný.

6. Dlouhodobé cíle obce

Dlouhodobé cíle vycházejí z dlouhodobých plánů obce a ze zhodnocení environmentálních aspektů obce.

6.1 Obec se bude aktivně podílet na veřejných připomínkových řízeních akcí, které mohou ovlivnit stav životního prostředí v obci (EIA apod.)

6.2 Obec bude spolupracovat s průmyslovými podniky na integrované prevenci znečištění.

6.3 Obec bude aktivně podporovat ochranu biodiversity, údržbu lesa, zeleně a bude zajišťovat jejich systematický rozvoj.

6.4 Obec bude úzce spolupracovat se společností obhospodařující pozemky obce tak, aby byly minimalizované dopady z činností do zemědělského půdního fondu.

6.5 Řízené zpřístupnění hlubinného dolu na kaolin, ležícího na území obce, pro veřejnost.

6.6 A) Minimalizovat znečištění řeky Třemošné na území obce.

B) Zajistit občanům kvalitní zdroj pitné vody.

C) Aktivně řešit protizáplavovou a protipovodňovou ochranu obce a přispět tak k ochraně dalších obcí na toku Třemošné.

6.7 Dodržování pravidel nakládání s odpady závazných pro obce je samozřejmostí. Eliminovat ukládání odpadů na pozemcích obce od projíždějících vozidel.

6.8 Obec bude systematicky pracovat na zlepšení stavu ovzduší v obci včetně spolupráce na monitorování velkých a středních zdrojů znečištění v blízkosti obce (Spalovna, Berger Bohemia).

6.9 Obec bude podporovat vytápění palivy s nižším podílem fosilního uhlíku (zemní plyn) a v udržitelné míře podporovat řízenou samovýrobu dřeva z lesů na pozemcích obce jako zdroj nefosilního paliva pro občany obce.

7. Cílové hodnoty

7.1 Dosáhnout možnosti sledovat emisní parametry ZEVO Chotíkov ze spalovacího procesu a aktivně se podílet na monitoringu imisí v obci a okolí.

7.2 Vykonávat pravidelné kontroly ZEVO, Berger Bohemia po dohodě s vedením společností a aktivně tak přispět k prevenci znečištění v obci a jejím okolí.

7.3 A) Udržovat a profesionálně rozvíjet zeleň v obci ve spolupráci s občany obce.

B) Striktně dodržovat Lesní hospodářský plán a spolupracovat na něm s odborníky (profesionální lesní hospodář).

C) Postupně realizovat projekty vedoucí k zadržení vody v krajině a to výstavbou tří tůní na západní straně obce.

D) Postupně realizovat povodňový park na soutoku Někmiřského potoka a Třemošné ve spolupráci s odbornou projekční společností a krajinářským architektem.

7.4 A) Aktivně spolupracovat se zemědělskou společností hospodařící na pozemcích obce na protierozní a protizáplavové ochraně.

B) Vybudovat protierozní a protizáplavovou ochranu na jižních polích nad obcí ve spolupráci s odbornou projekční společností.

7.5 Zajistit řízené zpřístupnění kaolinového dolu pro širší veřejnost a navázat jej na Centrum Caolinum Nevřeň naučnou stezkou.

- 7.6 A) Vybudovat čistírnu odpadních vod na jednotné kanalizaci obce s odbornou projekční společností a začlenit ji do revitalizace údolní nivy řeky Třemošné. Projekt musí počítat s výhledovou výstavbou mechanicko-biologické čistírny pro oddílný kanalizační systém.
- B) Realizace odkanalizování částí Dolina a Malé Vrchy.
- C) Vybudovat úpravnu vody, vodojem a gravitační vodovod z HV1 u Komberské cesty pro zásobení obce pitnou vodou a současně se zajistit požární vodu z hydrantové sítě v obci.
- 7.7 A) Systematicky kontrolovat odkládání odpadů na území obce projíždějícími řidiči a zamezit vzniku černých skládek.
- B) Spolupracovat s ZEVO na čistém okolí Nevřeně bez odpadů.
- 7.8 A) Zajistit on line přenos sledovaných emisí ze ZEVO do CCN v Nevřeni.
- B) Aktivně se podílet na cyklickém monitorování imisí v Nevřeni a Záluží u Plzně včetně monitorování koncentrace dioxinů.
- 7.9 A) Ve spolupráci s lesním hospodářem řízeně a systémově přidělovat občanům obce dřevo z obecního lesa pro vytápění nemovitostí.
- B) Využívat pro otop CCN krby na dřevo.
- C) Snížit spotřebu elektrické energie na veřejné osvětlení obce LED svítidly s tlumením v pozdních nočních hodinách.

8. Jednotlivé programy ochrany životního prostředí obce

Níže uvedené programy rozvíjejí jednotlivé cíle a cílové hodnoty a jsou rozděleny na akce, které již byly realizované a akce plánované. U akcí je uvedena vazba na environmentální aspekt a prioritu pro řešení v závislosti na výsledcích rizikové analýzy.

8.1 Environmental Impact Assessment (EIA)

Obec se aktivně podílí na relevantních EIA studiích.

Realizované:

Oblast	Popis akce	Aspekt č.	Kdy	Priorita
EIA	EIA ZEVO: Komunikace a připomínky na Ministra ŽP ČR a oddělení IPPC MŽP. Spolupráce s předním odborníkem na ochranu ovzduší a spalovací procesy (Ing. Kamil Drabina; Ostrava).	3	9/2010	1
EIA	Připomínky k technologiím spalovny a dohoda s PT,a.s. o akceptaci připomínek ze strany obce 2011	3	2011	1
EIA	Zajištění nabídky na potenciální technologii odstranění dioxinů z popílku budoucí spalovny E&H service	3	11/2012	3

Plánované: v současnost nejsou plánované.

8.2 Integrovaná prevence znečišťování (IPZ)

Obec zodpovědně spolupracuje s velkými průmyslovými partnery.

Realizované:

Oblast	Popis akce	Aspekt č.	Kdy	Priorita
IPZ	Kontroly stavu společnosti Bohemia Berger,.a.s. Nevřeň – zaměřeno na nakládání s ropnými látkami.	13	10/2008	1
IPZ	Kontroly stavu společnosti Bohemia Berger,.a.s. Nevřeň – zaměřeno na kontrolu stavu vodního zdroje (4 l/s), lapolů, nakládání s RL, emise polévatého prachu ,TOL a proti výbuchové ochrany (uhelný prach v síle). Září 2015.	13 9 2	9/2015	1
IPZ	Kontrola kvality podzemní vody mezi skládkou TKO a Berger Bohemia. TOL, PAU, Stopové kovy v PV1.	13 9	12/2016	1

Plánované:

Oblast	Popis akce	Aspekt č.	Kdy	Priorita
IPZ	Návštěva ZEVO Chotíkov	5	12/2016 – 5/2017.	1
IPZ	Následná kontrola Berger Bohemia	5 9	9/2016	2

8.3 Ochrana biodiversity a zeleně v obci (Bio + Zel.)

Ochrana zeleně, její profesionální rozvoj včetně systematické podpory biodiversity je naší prioritou.

Realizované:

Oblast	Popis akce	Aspekt č.	Kdy	Priorita
Bio + Zel	Lesní hospodářský plán a jeho dodržování	11	trvale	2
Bio + Zel	Lesní hospodář pro obec p. Král, Ing. Hynek (současnost).	11	trvale	2
Bio + Zel	Údržba zeleně v obci	12	trvale	3
Bio + Zel	Spolupráce s krajinářským architektem Ing. Jakub Chvojka	12	Od 2012	3
Bio + Zel	Výstavba tůně u Toflova mlýnu	6	2014	2
Bio + Zel	Zapravení plánu na výstavbu povodňového parku, výstavby ČOV spojené s revitalizací údolní nivy do plánů Povodí Vltavy.	6	2015	2
Bio + Zel	Odstranění přestárlé a nebezpečné aleje topolů Nevřeň – U brůdku a výsadba nové aleje.	12	2014	3
Bio + Zel	Výsadba ovocného stromořadí za aktivní účasti občanů Nevřeň – Nová Hospoda	12	2014	3
Bio + Zel	Zelená střecha zázemí CCN	12	2014	3
Bio + Zel	Výstavba nového hřiště před CCN	12	2015	3
Bio + Zel	Parkovací plocha pro CCN	12	2016	3

Plánované:

Oblast	Popis akce	Aspekt č.	Kdy	Priorita
Bio + Zel	Revitalizace ozelenění hřiště u CCN (návrh ing. Chvojka) a bezpečnostní síť.	11	2016/17	2
Bio + Zel	Revitalizace zeleně na návsi, design zpracovaný krajinářským architektem v prostoru u obchodu a u Matoušů	11	2017	2
Bio + Zel	Výsadba ozelenění parkoviště CCN navázána na příbřežní porost Třemošné.	12	2016/17	3
Bio + Zel	Dendrologický řez na lipách na návsi u kapličky.	12	2016/17	3
Bio + Zel	Výstavba tůně u cesty mezi CCN a stávající tůní.	6	příležitost	2
Bio + Zel	Výstavba tůně v „Rochli“	6	příležitost	2
Bio + Zel	Projednání přípravy Povodňového parku na Třemošné v části Dolina.	12	2017	2
Bio + Zel	Oprav lesních cest na území obce.	12	příležitost	3
Bio + Zel	Podpora občanů při údržbě jejich vlastní zeleně pro zlepšení vzhledu obce.	12	trvale	3
Bio + Zel	Zapojení občanů při údržbě veřejné zeleně pro zlepšení vzhledu obce.	12	trvale	3

8.4 Ochrana zemědělského půdního fondu (OZPF).

Na katastru obce leží 386 ha zemědělské půdy. Zhruba 10% je ve vlastnictví obce.

Realizované:

Oblast	Popis akce	Aspekt č.	Kdy	Priorita
OZPF	Pachtovní smlouva s Žilovskou Zemědělskou a.s. se zaměřením na protierozní ochranu zemědělských pozemků na území obce (zakázané monokultury, způsob setí atd.).	7	trvale	2
OZPF	Monitoring kritických dešťů a jejich vliv na vznik záplavy spojené se splachy z polí.	7	2010 - 2016	2
OZPF	Jednoduchá protizáplavová opatření na území obce ve spolupráci s ŽZ	7	5/2016	2
OZPF	Předání podkladů z MŽP (erozní mapy) mezi ŽZ a projektanty obce. (7/2016).	7	7/2016	2

Plánované:

Oblast	Popis akce	Aspekt č.	Kdy	Priorita
OZPF	Pozemkové úpravy pro realizaci proti záplavových opatření na pozemcích jižně nad obcí.	7	2016/17	2
OZPF	Projekční záměr pro vybudování protierozních a protizáplavových opatření jižně nad obcí (průlehové pásy, suchý polder s řízeným odtokem do kanalizace obce).	7	2017	2
OZPF	Spolupráce s vhodným partnerem pro hospodaření na pozemcích obce. Hlavní kritérium je ochrana půdního fondu, majetku občanů a obce ne finanční zisk.	7	trvale	2

8.5 Geologie a hornictví (G&H)

Strategie 19,20,21, zachování historického dědictví podzemní těžby kaolínu.

Realizované:

Oblast	Popis akce	Aspekt č.	Kdy	Priorita
G&H	Aktivní přístup obce při vyhlášení chráněného ložiskového území Stýskaly	10	2007	2
G&H	Zachování historického dědictví z unikátní hlubinné těžby kaolínu – vybudování Centrum Caolinum Nevřeň	10	2014	2
G&H	Příprava záměru řízeného zpřístupnění dolu v Nevřeni.	10	2015	2
G&H	Statický posudek dolu zpracovaný soudním znalcem v oboru hornictví.	10	5/2016	2
G&H	Převzetí dolu od MŽP.	10	5/2016	2
G&H	Zabezpečení dolu, uzamčení.	10	6/2016	2

Plánované:

Oblast	Popis akce	Aspekt č.	Kdy	Priorita
G&H	Zajištění větrání dolu.	10	9/2016	2
G&H	Projekt pro zpřístupnění první části dolu 2016/17	10	2016/17	2
G&H	Řízené zpřístupnění dolu pro veřejnost. Návaznost na naučnou stezku z CCN.	10	2017	2
G&H	Expozice v dole pro zatraaktivnění pro návštěvníky 2017/18.	10	2018	2

8.6 Vodní hospodářství

Obec Nevřeň je nejen zelenou obcí, ale taky historicky spjatá s vodními toky a plochami.

Realizované

Oblast	Popis akce	Aspekt č.	Kdy	Priorita
VH	Vybudování jednotné kanalizaci v obci;	5	historicky	2
VH	Vybudování kanalizace Vrchy.	5	2007	2
VH	Zpracování a aktualizace Kanalizačního řádu obce, ing. Kasíková	5	2014	2
VH	Zpracování Povodňového a záplavového plánu pro obec, sledování limnigramu on line profil Nevřeň U brůdku.	8	2014	3
VH	Vodní hospodářství CCN	5	2014	2
VH	Zpracování pasportu kanalizace ing. Samek.	5	2015	2
VH	Monitorování znečištění a průtoku odpadních vod z hlavní výusti kanalizace obce do recipientu	5	2010-2016	2
VH	HV1,HV2 průzkumné vrty pro zajištění zásobení obce pitnou vodou Šindlar s.r.o./GIS Geoindustry, s.r.o.	9	12/2015	2
VH	Údržba kanalizačních vpustí, horských vpustí, propustků ve spolupráci s HZS Nevřeň. Výstavba nových horských vpustí pro převod vody z lokálních záplav.	6		
VH	Matematický model – rozšíření kanalizační sítě a čištění odpadních vod přírodě blízkým způsobem spojené s revitalizací údolní nivy.	5	3/2016	2

Plánované:

Oblast	Popis akce	Aspekt č.	Kdy	Priorita
VH	DÚR a realizační dokumentace pro výstavbu čištění odpadních vod přírodně blízkým způsobem spojené s revitalizací údolní nivy.	5	2016	2
VH	Realizace stavby ČOV s využitím příležitostí pro získání dotace.	5	2017	2
VH	Odkanalizování části Dolina/ Malé Vrchy.	5	2018	2
VH	Projektová příprava pro výstavbu vodovodu a úpravny vody pro obec s využitím příležitostí pro získání dotace.	5	22016/17	3
VH	Výstavba obecního vodovodu, vodojemu a úpravny vody (Fe,Mn, Mi-Bi zabezpečení).	9	příležitost	2

VH	Příprava dokumentace pro výstavbu Povodňového parku v Dolině.	8	2017	2
VH	Oddílná kanalizace a mechanicko- biologická ČOV s napojením na budovaný čistící stupeň.(následně terciální stupeň ČOV).	5	Výhled	2

8.7 Odpadové hospodářství (OH)

Minimalizace vzniku komunálního odpadu v důsledku správného třídění odpadů a výchova občanů v oblasti odpadového hospodářství je naše priorita.

Realizované

Oblast	Popis akce	Aspekt č.	Kdy	Priorita
OH	Zavedení systému separovaného sběru.	10	trvale	2
OH	Aktualizace vyhlášky o Odpadech na základě požadavku na kompostování a další.	10	12/2015	2
OH	Progresivní nárůst objemu separovaných odpadů.	10	trvale	2
OH	Minimalizace černých skládek na území obce	5	trvale	3
OH	Spolupráce a propagace firmy EKO-KOM, a.s. s jejich PR oddělením v CCN.	5	>11/2014	2

Plánované:

Oblast	Popis akce	Aspekt č.	Kdy	Priorita
OH	Modernizace místa pro sběr železného šrotu	10	2017	2
OH	Pravidelná kontrola a sběr odpadů kolem cest za spolupráce občanů.	10	trvale	2
OH	Kamerový systém v obci	10	výhled	2

8.8 Ochrana ovzduší (OOvz)

Ovzduší v obci využíváme všichni bez rozdílu a je prioritou pro nás všechny jej udržet čisté i pro další generace. Ve 20tém století se u hranice obce začaly skládkovat odpady. Tři kazety skládky se naplnily během 25 let. Uvážlivý a odborný přístup k likvidaci odpadů termickým spalováním s technologií na úrovni BAT, kontrola emisí a také imisí v okolí je cestou jak prokázat, že i v okolí spalovny odpadů se dá kvalitně žít.

Realizované

Oblast	Popis akce	Aspekt č.	Kdy	Priorita
OOvz	Plynofikace obce	1	1999	2
OOvz	Samovýroba dřeva pro vytápění	1	trvale	2
OOvz	Projekt ZEVO spolupráce na řešení. Dohoda s PT,a.s..	3	2/2012	1

Plánované:

Oblast	Popis akce	Aspekt č.	Kdy	Priorita
OOvz	Podpora samovýroby dřeva pro občany Nevřeně.	1	trvale	2
OOvz	Nabídka spolupráce na on-line přenos emisí z ZEVO do CCN	3	8/2016	1
OOvz	Realizace přenosu on line měření emisí do CCN z měření v ZEVO	3	1Q/2017	1
OOvz	Nabídka cyklického monitoringu dioxinů v okolí ZEVO (Záluží, Nevřeň)	2	4Q/2016	1
OOvz	Cyklické měření imisí v Nevřeni a Záluží, monitoring i v době odstávky ZEVO a inverzních stavů.	9	>2017	1

8.9 Změna klimatu (ZK)

Klimatické změny pozorujeme nejen ve zprávách, ale i v naší malé vesnici

Realizované

Oblast	Popis akce	Aspekt č.	Kdy	Priorita
ZK	Plynofikace obce	6	historicky	2
ZK	Samovýroba dřeva pro vytápění	6	trvale	2
ZK	Zateplení a modernizace vytápění obecního úřadu	6	2014	2
ZK	Modernizace osvětlení s LED technologií a tlumením v pozdně nočních hodinách.	6	2014	3
ZK	Krbové vytápění v CCN	6	2014	2

Plánované:

Oblast	Popis akce	Aspekt č.	Kdy	Priorita
ZK	Samovýroba dřeva pro vytápění	6	trvale	2