

PŘÍLOHY

1. Obrana a bezpečnost státu, požadavky HZS, požadavky CO
2. Vymezení pojmů
3. Limity využití území
4. Posouzení ŽP z hlediska negativních účinků hluku z dopravy

Obrana a bezpečnost státu, požadavky HZS, požadavky CO

a) Obrana a bezpečnost státu, požadavky HZS

V katastrálním území Hodiškov nemá Vojenská ubytovací a stavební správa svoje specifické zájmy, nejsou zde pozemky ve vlastnictví ČR Ministerstvo obrany, rovněž vojenské inženýrské sítě se zde nenachází. Silniční síť je stabilizována s předpokladem zlepšení parametrů silnic. Pro územní a stavební činnost v řešeném území platí, že předem musí mít s VUSS Pardubice projednána výstavba nebytových objektů, objektů a staveb vyšších jak 15 m, staveb vyzařujících elektromagnetickou energii, dálková vedení VN a VVN, návrhy na změny využití území, dobývací prostory, zřizování vodních děl, ČS PHM, dálková kabelová vedení, nové trasy včetně přeložek.

Územní plán obce řeší zpřístupnění objektů pro požární techniku, přivaděče a rozvodové vodovodní řady jsou dimenze DN 110. Případný náhradní vodní zdroj se nachází ve středu zástavby sídla tak, že nejvzdálenější objekt je od vodní plochy vzdálen cca 350 m. Výrobní zóna u škrobárny leží pod hrází rybníka, samota Křiby na břehu dalšího rybníka. Při územním a stavebním řízení je nutno řešit PBŘ jednotlivých staveb.

Plánovanými stavebními aktivitami se nepředpokládá střet se zájmy civilního letectví. Stavebně ubytovací odbor Policie ČR správy Jihomoravského kraje Brno na území obce nemá žádné zájmy ani zařízení. Neeviduje zde žádné podzemní optické nebo sdělovací kabely.

b) Požadavky CO

Ochrana území před průchodem průlomové vlny vzniklé zvláštní povodní

Území obce není ohroženo průlomovou vlnou. Na území obce není vyhlášeno záplavové území, ani se nevyskytují místní záplavy.

Zóny havarijního plánování

Území obce Hodiškov neleží v zónách havarijního plánování ani není ohroženo haváriemi zdrojů nebezpečných či zdraví ohrožujících látek.

Úkrytí obyvatelstva v důsledku mimořádné události

Na území obce se nenacházejí žádné stálé úkryty proto při mimořádných událostech bude úkrytí obyvatelstva zajišťováno v improvizovaných úkrytech. Improvizované úkryty se budují k ochraně obyvatelstva před účinky světelného a tepelného záření, pronikavé radiaci a kontaminaci radioaktivním prachem a proti tlakovým účinkům zbraní hromadného ničení v případě nouzového stavu nebo stavu ohrožení státu a v době válečného stavu v místech, kde nelze využít k ochraně obyvatelstva stálých úkrytů.

Improvizované úkryty se budují v mírové době k ochraně obyvatelstva individuálně dle konkrétní situace v předem vyhodnocených (vytypovaných) optimálně vyhovujících prostorech (vhodné části - sklepy i patra domů, bytů, obč. vybavenosti, provozních i výrobních objektů). Předchozí uvedené prostory jsou upravovány před účinky mimořádných událostí s využitím vlastních materiálních a finančních zdrojů fyzickými a právníckými osobami pro jejich ochranu a pro ochranu jejich zaměstnanců.

Protiradiační úkryty budované svépomocí (PRÚ-BS) jsou v podmínkách obce Hodiškov improvizované úkryty, které jsou využitelné za třech krizových stavů: 1. nouzového stavu, 2. stavu ohrožení státu, 3. válečného stavu. Stávající PRÚ-BS jsou evidovány vedením obce. Územní plán doporučuje, aby nově budované stavby obsahovaly sklepní prostory, kdy nejvhodnějším řešením jsou zcela zapuštěné sklepy, neboť zde lze nejjednodušeji zajistit podmínky kladené na improvizované úkryty.

Za maximální doběhovou vzdálenost se považuje pro úkryty vzdálenost 500 m, což lze transformovat do časového úseku 15 minut.

Evakuace obyvatelstva a jeho ubytování

Organizační zajištění včetně evidence vhodných objektů je nutno řešit na úrovni obecní samosprávy, neboť problematika překračuje rámec možností řešení územního plánu.

Skladování materiálu civilní ochrany a humanitární pomoci

Problematika je řešena v §17 vyhlášky č. 380/2002 Sb. Sklady materiálů civilní ochrany nebudou obcí současně zajišťovány. Materiál byl z území stažen, prověřuje se jeho funkčnost, nepoužitelný materiál je likvidován a prostředky CO budou přerozděleny.

Pro skladování materiálu humanitární pomoci může být využito objektu společenského sálu.
Vyvezení a uskladnění nebezpečných látek mimo zastav. území a zastavitelné plochy

Na území obce nejsou takovéto látky skladovány. Rovněž územní plán s umístováním nebezpečných látek na území obce neuvažuje, neuvažuje ani s jejich úložišti. Případné využití těchto látek ve výrobních technologiích (problematika překračuje rámec možností, kterými disponuje řešení ÚP) je nezbytné řešit dle aktuálních stanovisek dotčených orgánů státní správy při územním a stavebním řízení. Pro případné havarijní úložiště těchto látek je výběr úložiště třeba provést dle povahy nebezpečných látek tak, aby nebyla zasažena obytná zóna obce, objekty občanského vybavení včetně vodních zdrojů. Nutno zohlednit přírodní podmínky zvl. geologické a meteorologické. Organizační zabezpečení nutno řešit na úrovni samosprávy obce, problematika překračuje rámec možností řešení ÚP.

Záchranné, likvidační a obnovovací práce pro odstranění nebo snížení škodlivých účinků kontaminace, vzniklých při mimořádné události

Tyto práce zajišťuje a organizuje obecní úřad v součinnosti se sborem dobrovolných hasičů. Přípravu určených pracovníků obce při řešení úkolů ochrany obyvatelstva při mimořádných událostech organizuje Obecní úřad Hodiškov za spolupráce s Hasičským záchranným sborem kraje Vysočina. Při vzniku mimořádné události nadmístního významu tj. mimořádné události, která je nad rámec možností a kompetencí obce budou potřebná opatření zajišťována z úrovně kraje Vysočina.

Ochrana před vlivy nebezpečných látek skladovaných v území

Na území obce nejsou tyto látky skladovány ani se s jejich skladováním v řešení územního plánu Sněžné neuvažuje.

Nouzové zásobování obyvatelstva vodou a elektrickou energií

Nouzové zásobování obce užitkovou vodou bude z veřejných i soukromých studní, pitnou vodou pak dovozem balené vody v množství 1,36 m³/den. El. síť VN 22 kV má vysokou provozní jistotu splňující i požadavky nouzového zásobování města el. energií. Dodávku el. energie je též možno pro čas nouze zajistit diesel agregátory. Organizační nouzového zásobování obce vodou a el. energií přesahuje možnosti, kterými disponuje územní plán obce.

Požadavky na dopravní síť

Dopravní síť v zastavěném a zastavitelném území po úpravách dle ÚP zaručuje nezavalitelnost tras pro průjezd hlavními směry. Šířka silnice a hlavních místních komunikací pro průjezdní směry splňuje minimální požadavek $(v_1 + v_2)/2 + 6$ m, kdy $v_1 + v_2 =$ průměrná výška budov po hlavní římsu v metrech na každé straně ulice. Při jednostranné zástavbě se připočítávají místo šesti 3 m.

Vymezení pojmů

– Základní pojmy

Jsou určeny zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a příslušnými prováděcími vyhláškami.

– Ostatní pojmy

Pro účely tohoto územního plánu jsou užity dále tyto pojmy:

- území urbanizované - zastavěná území a území k zastavění vymezená (zastavitelné plochy) jinak i krajina sídla
- území neurbanizované - území nezastavěné (viz. zák. č. 183/2006 Sb., odst. 1, písm. f) jinak i krajina volná
- území stabilizované - území či plochy s dosavadním charakterem využívání, tj. území či plochy bez výrazných změn
- území aktivní - území či plochy navržené k rozvoji - rozvojové (zastavitelné plochy) i plochy vymezené ke změně stávající zástavby, k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území (plochy přestaveb), tj. území se zásadními změnami ve využití
- význam nadmístní - činnosti, děje, které významem a rozsahem nebo důsledky mohou zasahovat a ovlivňovat využívání území více obcí, případně požadavky výrazně převyšující potenciál území obce
- koeficient zastavění pozemku - poměr mezi součtem výměr zastavěných ploch na pozemku a celkovou výměrou pozemku
- stavební čára - udává hranici (rozhraní) mezi stavbou a nezastavěnou částí pozemku. Dílčí stavební prvky stavby, které mohou přes rozhraní vystupovat (arkýře, rizolity, aj.) určí podrobnější UPD či územní studie
- podkroví - přístupný prostor vymezený konstrukcí krovu nad nadzemním podlažím, účelově využitelný. Do plného podlaží se započítává v případě, když více jak $\frac{3}{4}$ plochy podkroví (vztaženo na plochu pod ním ležícího podlaží) má normovou výšku obytné místnosti.
- malé prostory obchodu a služeb - stavby pro obchod, služby s celkovou provozní plochou do 200 m²
- menší ubytovací a stravovací zařízení - zařízení pro přechodné ubytování s max. 15 lůžky a s tím spojenými službami, odbytové místo s max. 35 místy u stolu. Zařízení mohou působit i odděleně.
- hospodářské zvířectvo - skot, prasata, ovce, kozy
- drobné hospodářské zvířectvo - králíci, drůbež, apod.
- drobná pěstitelská činnost - pěstování plodin a produktů samozásobitelského charakteru
- zemědělská malovýroba - podnikatelské pěstování na úrovni rodinných farem zaměřené jak na živočišnou, tak rostlinnou výrobu (i jednotlivě)
- drobná výrobní činnost - činnosti nemající charakter výroby tovární, spíše blíží se výrobě řemeslnické bez negativních účinků na okolí (hluk, zápach, výpary, prach, světelné efekty aj.)
- stavby skladovací s nízkými nároky na skladovací plochy - sklady do 200 m² skladovací plochy
- stavby skladovací s nízkými rušivými vlivy na ŽP - skladované látky neohrožují ŽP na pozemku vlastníka a neobtěžují obytnou pohodu souseda
- činnosti náročné na přepravu zboží - sklady, výrobní či jiná zařízení event. služby vyžadující denní obsluhu vozidly skupiny 2, podskupiny N1 a N2
- přípustná míra - míra přípustnosti je daná individuálním posouzením konkrétní situace dle zvláštních předpisů a vyhlášek (např. Nař. vlády č. 148/2006)

Limity využití území

Dobrá znalost limitů a možností využívání území má zásadní význam pro kvalitní rozhodování v území. Níže uvedené „vstupní“ údaje odpovídají skutečnému stavu v době zpracování ÚP. V druhé části sestavy limitů jsou uvedeny podmínky plynoucí z řešení ÚP, které je třeba mimo jiné akceptovat pro zajištění udržitelného rozvoje.

a) Vstupní údaje (podmínky)

- Hranice územních jednotek
 - hranice katastrálního území = hranice řešeného území
- Ochrana technické a dopravní infrastruktury
 - silnice II. a III. třídy 15 m od osy na obě strany mimo ZÚ
 - rozhledové trojúhelníky dle konkrétního případu
 - nadzemní vedení VN 22 kV 7 m od krajního vodiče na obě strany (zák. č. 458/2000 Sb., zák. č. 222/1994 Sb.)
 - 10 m od krajního vodiče na obě strany (vl. nařízení č. 80/57 Sb.)
 - stožárové TS 22/0,4 kVA viz nadzemní vedení VN 22 kV
 - kanalizační stoka do prům. 500 mm vč. 1,5 m od povrchu potrubí na obě strany
nad prům. 500 mm 2,5 m od povrchu potrubí na obě strany
 - vodovodní řad do prům. 500 mm vč. 1,5 m od povrchu na obě strany
nad prům. 500 mm 2,5 m od povrchu na obě strany
 - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok nad ϕ 200 mm, s úrovní dna ve hloubce větší než 2,5 m pod ÚT, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1 m
- Ochrana podzemních a povrchových vod
 - PHO vodního zdroje I. stupně viz. grafická část
 - II. stupně viz. grafická část
 - PHO vodojemu 5 m od objektu
 - PHO III. stupně vod. odběru rozh. JmKNV č.j.Vod. 1581/1990-235-
Brno - Svratka - Pisárky 233/1-Ho ze dne 19.9.1990
 - provozní pásmo pro úpravu toků 6 m od břehové hrany
- Ochrana přírodních hodnot, ŽP
 - ochranné pásmo lesa 50 m od okraje PUPFL
 - významný krajinný prvek §9 odst. b) zák. č. 114 po novelizaci
- Ochrana kulturních hodnot
 - archeologické výzkumy a nálezy zák. č. 20/1987 v platném znění
 - kulturní památky kříž u silnice k Obyčtovu

b) Údaje (podmínky) určené územním plánem

- Ochrana podzemních a povrch vod
 - ochrana vodního toku a plochy do 10 m od břehové hrany zákaz výstavby objektů (podmíněně lze připustit stavby technické a dopravní infrastruktury liniové či vodohospodářské, případně stavby ŽP) dešťové vody uvádět maximálně do vsaku
 - nová výstavba
- Ochrana přírodních hodnot
 - navržené území soustavy Natura 2000 CZ0612135 Hodíškovský rybník Směrnice Rady 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících druhů živočichů a planě rostoucích rostlin
 - ochrana ZPF vyhodnocení záboru ZPF je obsahem výkresové a textové části
 - lokální ÚSES obecně nezastavitelné plochy (podmíněně lze připustit stavbu technické či dopravní

- ochrana krajinného rázu
- Ochrana kulturních hodnot
 - půdorys a obraz sídla
 - památkově hodnotné objekty
- Hygiena prostředí
 - plochy smíšené obytné
 - plochy výrobní nezemědělské
 - SŽV areálu ZDV
 - celoobecní ČOV

infrastruktury liniové napříč biokoridorem,
případně stavby ŽP)
je určena koncepcí ÚP

určen koncepcí ÚP
bývalá rychta s přilehlými hospodářskými
objekty, kovárna, kaple

OP po hranicích pozemku vlastníka objektů
OP po hranicích pozemku vlastníka objektů
limitní OP - viz. grafická část
75 m od technologického zařízení

Posouzení životního prostředí z hlediska negativního účinku hluku z dopravy

Zdroj hluku:

- silnice II/354

Podklady pro posouzení:

1. Údaje ze sčítání dopravy z roku 2000.
2. Koeficienty růstu dopravy (dle sčítání dopravy).
3. Hygienické předpisy svazek 37 z roku 1977 a Nařízení vlády ze dne 27. listopadu 2000, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Předpokládané výhledové intenzity dopravy od jednotlivých úseků silnice II/354 jsou patrné z příložené tabulky č. 1. Stanovení ochranných hlukových pásem pak z tabulky č. 2.

Sídlem sice vede ještě silnice III/3882, která má velmi nízkou intenzitu dopravy a nebyla proto vůbec zařazena do sčítání dopravy.

INTENZITY DOPRAVY

tab. č. 1

OZNAČENÍ SILNICE (ÚSEK SILNICE- KŘIŽOVATKY)	ÚDAJE SČÍTÁNÍ DOPRAVY Z ROKU 2000			PŘEDPOKLÁDANÁ INTENZITA DOPRAVY V ROCE 2010			PŘEDPOKLÁDANÁ INTENZITA DOPRAVY V ROCE 2020			R O K	SKUTEČNÝ POČET VOZIDEL (KTERÉ PROJEDOU PO KOMUNIKACI)		SKUTEČNÝ POČET VOZIDEL (KTERÝ PROJEDE ZA PRŮMĚR. ZA hod.)		PROCENTNÍ PODÍL TĚŽKÝCH VOZIDEL					
	ČÍS LO ÚS EK U	POČET DOPRAVNÍCH PROSTŘEDKŮ ZA 24 hod.			POČET DOPRAVNÍCH PROSTĚDKŮ ZA 24 hod.			POČET DOPRAVNÍCH PROSTĚDKŮ ZA 24 hod.			od 7.00 hod.-do 23.00 hod.	od 23.00 hod.-do 7.00 hod.	DEN	NOČ	SOUČ. STAV	VÝH LED				
		TĚŽKÁ VOZ.	OSOB. AUTA	MOTO CYKLY	TĚŽKÁ VOZ.	OSOB. AUTA	MOTO CYKLY	TĚŽKÁ VOZ.	OSOB. AUTA								MOTO CYKLY			
1	SILNICE II/354 ÚSEK č. 6- 3467	126	396	9	531	131	471	7	609	136	515	9	660	494	37	31	5	23,7	-	
2	SILNICE II/354 ÚSEK č. 6- 3457	142	366	27	535	148	436	22	606	153	476	28	657	498	37	31	5	26,5	-	
														2000						
														2020						
														2000						
														2020						
														2000						
														2020						

